

# SECTOR BEBIDAS

**Diken**™  
INTERNATIONAL

EMPRESA CERTIFICADA POR  
**SQF**

## CATÁLOGO DE QUÍMICOS

Escanea este código  
para ver Video



O visita:  
[www.youtube.com/dikeninternational](http://www.youtube.com/dikeninternational)



DIVISIÓN PROCESADORES DE ALIMENTOS, BEBIDAS, AGRÍCOLA Y PECUARIA

# SOLUCIONES

## INDUSTRIA DE LAS BEBIDAS



DIKEN INTERNATIONAL es una empresa de clase mundial, fundada en 1989 con la misión de brindar soluciones integrales y productivas de higiene, seguridad y mantenimiento a la industria mundial, esto mediante una amplia gama de productos químicos y equipos especializados, integrados a un soporte técnico y de asesoría profesional.

### NUESTRA PLANTA



Nuestra planta ubicada en el noreste del país cuenta con centro productor y almacén.  
Superficie Total: 48,000 mts<sup>2</sup>.  
Construcción: 30,000 mts<sup>2</sup>.

### COBERTURA



Servicio nacional de abastecimiento a través de 29 sucursales de servicio y venta. También contamos con servicio en Estados Unidos, Centroamérica y Sudamérica.

# DIKEN

## DETERGENTES Y SANITIZANTES



- Limpiadores detergentes espumantes: ácidos, alcalinos y neutros.
- Limpiadores sin espuma: ácidos alcalinos y neutros
- Sanitizantes generales.
- Sanitizantes para contacto directo con alimentos.
- Detergentes para sistemas CIP.
- Detergentes para lavado de botellas.
- Jabones antibacteriales para manos.
- Tratamiento drenajes.
- Lubricantes grado alimenticio.
- Lubricantes para bandas.
- Especialidades.

## VARIEDAD DE EQUIPOS Y ACCESORIOS

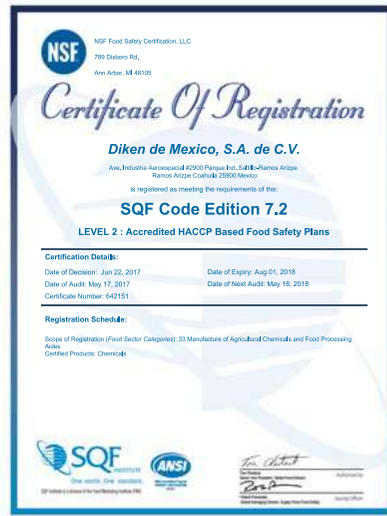


Amplia variedad de opciones de equipos y suministros para seleccionar su mejor alternativa en sistemas de inocuidad, seguridad y control de procesos. Contamos con distribuciones máster y exclusivas en México.

**Todas nuestras líneas son diseñadas bajo requerimientos sanitarios para procesos alimentarios y cumplen con normas de higiene y protección ambiental.**



Diken International somos una empresa re certificada en el sistema de calidad SQF Nivel 2 categoría 33. (Fabricación de sustancias químicas, agrícolas y asistentes para el procesamiento de alimentos), nivel acreditado por la GFSI (Global Food Safety Initiative).



## REGISTROS Y APROBACIONES

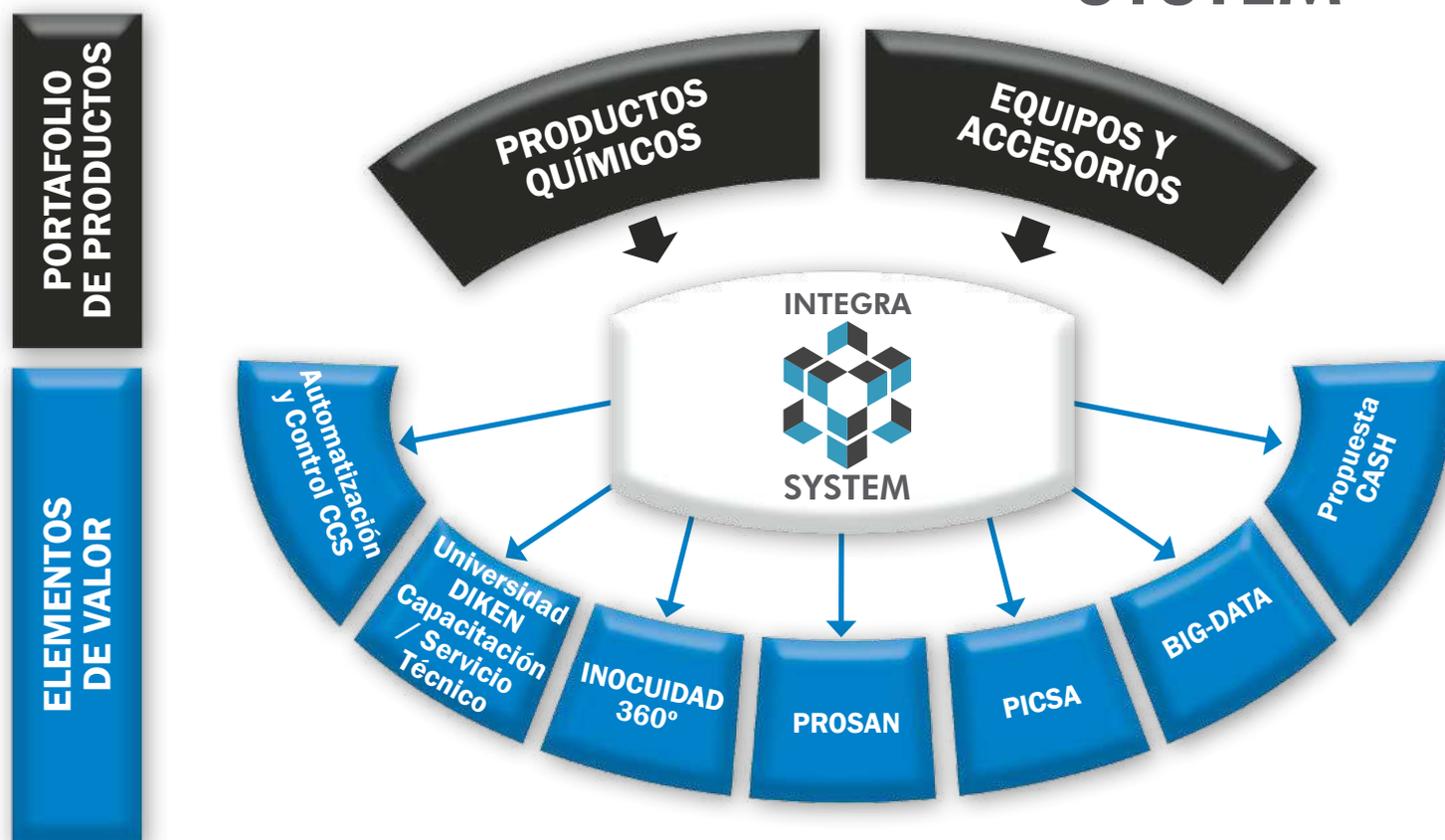


Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos, A.C.



American Chemical Society

## OFERTA DE VALOR



Nuestro VALOR AGREGADO esta alineado a sistemas de calidad SQF, BRC, FSSC 22000 e ISO 22000





## PRESENTACIONES

En DIKEN INTERNATIONAL tenemos una gran variedad de presentaciones que se adecúan a sus necesidades.



### ÍCONO PARA CLASIFICAR PRODUCTO



LÍQUIDO



POLVO



SÓLIDO



GEL



PRILLS / ESFERAS



ESCAMAS / GRÁNULOS



#### LIBRE DE NONILFENOLES

Estos materiales se depositan en los tejidos de peces y organismos acuáticos, se conoce que existe un efecto el desarrollo sexual de estos organismos lo que lleva a un desequilibrio ecológico.



#### LIBRE DE FOSFATOS

Productos que contienen ingredientes que no favorecen la eutrofización de ríos, lagunas y mares, ayudando a no contribuir a la contaminación de los mismos.

**TRATAMIENTO DE AGUAS**

**DESINFECCIÓN DE AGUA DE PROCESOS**

SANI-CHLOR 12 .....13  
 SUPER CHLOR 65 .....  
 CITROSAN .....14  
 DIOXY-SAN NEW GENERATION .....

**TRATAMIENTO PARA AGUAS DE SERVICIOS AUXILIARES**

ACITEC-100 .....15  
 TOWER CLEAN .....  
 HARD FREE .....  
 PASTILLA TOWER QUAT .....

**CIP**

**DETERGENTES ALCALINOS CIP**

ECONO CIP .....16  
 LACTY-CIP I CLEAR .....  
 LACTY-CIP I .....  
 SURFA CIP .....17  
 SUPER CHLOR CIP .....

**DETERGENTES ÁCIDOS CIP**

LACTY-CIP II .....18  
 SANI-CIP II B .....  
 ULTRA BRITE .....  
 ACITEC-100 .....  
 LIQUID ACTIVADOR .....19

**DETERGENTES OXIGENADOS CIP**

OXI-CARE .....19  
 LIQUID TRIPE BLEACH .....  
 OXI-CIP .....20

**DETERGENTES NEUTROS CIP**

NEUTRA CIP .....20

**SANITIZACIÓN Y DESINFECCIÓN CIP**

**SANITIZANTES DE CONTACTO DIRECTO BASE PERACÉTICO**

TITÁN 15% PLUS .....21  
**SANITIZACIÓN Y DESINFECCIÓN CIP**  
 SANIDATE FD .....22  
 TITÁN 5% .....  
 BIODIX CIP 1% .....

**COP (LIMPIEZAS EXTERNAS)**

**DETERGENTES ALCALINOS AUTOESPUMANTES**

LK-100 .....24  
 LK-200 .....  
 LK-500 .....  
 LK-POWDER .....

**DETERGENTES ALCALINOS CLORADOS AUTOESPUMANTES**

LK-ECONOCHLOR .....25  
 LK-CHLOR .....  
 LK-300 CLQR .....  
 LK-PLUS CLQR .....

**DETERGENTES ÁCIDOS AUTOESPUMANTES**

ALUMI-CLEAN .....26  
 SANI FOAM-SHINE .....  
 ACITEC FOAM .....

**DETERGENTES NEUTROS AUTOESPUMANTES**

NEUTRA KLEEN .....27  
 LN-300 .....

LN MAX FOAM .....  
 LN-CHLOR .....28  
 LN-QUAT .....  
 LK-5 PLUS .....

**ENVASADO**

**LAVADO DE BOTELLAS Y ENVASES**

ADITIVO - 100 .....29  
 ADITIVO - 200 .....  
 ADITIVO - BH .....  
 CHLOR - B.....30  
 EF1 .....  
 EF2 .....

**LUBRICACIÓN DE BANDAS TRANSPORTADORAS**

**LUBRICACIÓN DE BANDAS TRANSPORTADORAS**

LUB - T .....31  
 LUB SECO .....  
 LUB 21 .....  
 SUPER FML-2 .....

**ADUANA SANITARIA**

**JABONES LÍQUIDOS ANTIBACTERIANOS PARA MANOS**

DERMA SAN .....32  
 DERMA SOAP A-B .....  
 SUAVE.....  
 PREMIUM RED .....33  
 BIO-SAN .....  
 BIG RED PCMX .....  
 DERMA QUAT.....  
 CHG SOAP .....

**JABONES EN ESPUMA ANTIBACTERIANOS PARA MANOS**

DERMA FOAM .....34  
 HIGH QUAT FOAM .....  
 CHG FOAM .....  
 HAND QUAT HF .....

**JABONERAS LÍNEA DIKEN**

Jabonera Manual (1000 ml y 1400 ml) .....35  
 Químicos Sugeridos .....  
 Jabonera Automática (1000 ml) .....36  
 Químicos Sugeridos .....

**SANITIZANTES PARA MANOS**

GEL ANTI-BAC .....37  
 ECONO-GEL .....  
 ALCOHOL SOLUTION .....  
 SANI HAND GEL .....  
 HAND QUAT HF .....  
 VIROL ESPUMA .....38  
 BZT SOLUTION .....  
 HAND DEX OH .....  
 SANI HAND SPRAY .....  
 CHG SOLUTION .....

**CUARTOS FRÍOS**

FREEZE KLEEN .....39

**MANTENIMIENTO DE DRENAJES**

**CONTROL DE OLORES EN DRENAJES**

DESTROYER .....40  
 DEO-DORIX .....

QUAT BLOCKS Y QUAT RINGS .....  
**MANTENIMIENTO DE DRENAJES**  
 SISTEMA LYSTER QUAT .....41  
 FAT ENZYME .....  
 ODOR KILL .....

**LIMPIEZA Y LUBRICACIÓN DE METALES**

**LIMPIEZA DE METALES POR INMERSIÓN**

META-CLEAN .....42  
**LUBRICANTES**  
 ECONO-LUB .....43  
 PREMIUM LUB .....  
 LUBRI-CLEAN PLUS .....

**SANITIZANTES GENERALES**

**SANITIZANTES GENERALES A BASE DE YODO**

BIODEX .....44  
**SANITIZANTES GENERALES A BASE DE SALES CUATERNARIAS DE AMONIO**  
 DOUBLE QUAT .....45  
 DOUBLE QUAT PLUS .....  
 PENTUM QUAT .....  
 PENTA QUAT .....  
 HEXA-QUAT .....46  
 GLUTA-QUAT .....  
 SAFETY GEL .....

**SANITIZANTES LIMPIADORES GENERALES EN ESPUMA**

LK-BAC .....47  
 LN-BAC .....

**SANITIZANTES GENERALES EN TOALLA HÚMEDA**

SANI WIPE .....48  
 TITÁN WIPES .....50

**SANITIZANTES GENERALES OXIGENADOS EN POLVO**

DRK .....50

**SANITIZANTES GENERALES OXIGENADOS EN LÍQUIDO**

OXY-SAN .....50

**SANITIZANTES GENERALES EN POLVO CON CUATERNARIO DE AMONIO**

COMANDER .....51

**SANITIZANTES EN POLVO PARA CONTROL DE ACCESOS**

POWDER QUAT DRY .....51  
 POWDER QUAT A/S .....

**SANITIZANTES CONTACTO DIRECTO CON ALIMENTO**

**SANITIZANTES DE CONTACTO DIRECTO BASE EXTRACTO CÍTRICO**

CITROSAN II .....52  
 CITRO VID .....

**SANITIZANTES DE CONTACTO DIRECTO BASE CLORITO DE SODIO**

DIOXY-SAN .....53  
 ACTIVADOR .....54

**SANITIZANTES DE CONTACTO DIRECTO BASE ÁCIDO LÁCTICO**

CITROLAC .....54  
 ACIDO LÁCTICO 88% FCC .....

### SANITIZANTES DE CONTACTO DIRECTO BASE CLORURO DE CETIL PIRIDINIO

CCP 5 .....55

### LIMPIEZA Y SANITIZACIÓN DE VEGETALES

VEGE WASH .....55

VEGE-SAN .....

### CONTROL DE PLAGAS

REPELENTE DKI .....57

INSECTICIDA DKI .....

### ÁREAS DE SERVICIO

#### LIMPIEZA DE ÁREAS DE SERVICIO BAÑOS

BIG BLUE .....58

DERMA SOAP COCO .....

DERMA FOAM COCO .....

TECNO QUAT APPLE .....

SANI FOAM RTU .....59

MAGNETIC FRESH CONCENTRADO .....

MAGNETIC FRESH RTU .....

PASTILLA AROMATIZANTE .....

ASEPCIA .....60

CRISTAL RTU CITRUS .....

AIR QUAT .....

#### LIMPIEZA DE ÁREAS DE SERVICIO OFICINA

FRESH LIQUID .....61

IMAN NEUTRO .....

BI TEC AROMA .....

#### LIMPIEZA DE ÁREAS DE SERVICIO COCINA / COMEDOR

DISH 200 .....62

SINK MASTER 512 .....

ECONO-CHLOR 6 .....

DI-100 .....63

DISH 500 NF .....

DISH DRY .....

EASY ALK .....64

EASY ACID .....

OVEN CLEANER .....

OVEN GUARD .....

#### ÁREAS DE SERVICIO GENERAL

GLUE INK REMOVER (QUITACHICLES) .....65

ODOR FIN & BIOCIDO .....

### ANEXOS

SOLUCIONES DIKEN .....2-3

CERTIFICACIÓN SQF ..... 4

OFERTA DE VALOR ..... 5

PRESENTACIONES / ÍCONO PARA CLASIFICAR

PRODUCTO .....6

ÍNDICE .....7-8

UNIVERSIDAD DIKEN DIPLOMADOS

DE CAPACITACIÓN .....9

INOCUIDAD 360° ..... 12

CONTAMOS CON SERVICIOS DE VALIDACIÓN

Y VERIFICACIÓN DE PROCESOS DE

SANEAMIENTO Videoscopio y Luminómetro MVP

ICON ..... 23

KIT DE TESTEO RÁPIDO ..... 56

GUÍA PRÁCTICA ..... 66- 68

SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN CCS .....69

CONVERSIONES .....70

RED DE DISTRIBUCIÓN Y SERVICIO .....71-72



# Universidad Diken

Soluciones de Capacitación y Entrenamiento

**Diken**  
INTERNATIONAL

STPS

SECRETARÍA DEL TRABAJO  
Y PREVISIÓN SOCIAL



**REGISTRO**  
**DME970616PX8-0013**

## DIPLOMADOS DE CAPACITACIÓN

Programas evolutivos en formato escolar  
para el mejor aprendizaje del personal

### “PROCESO DE NEGOCIACIÓN DE LOS DIPLOMADOS”

**1**

#### **DIAGNÓSTICO DE HIGIENE**

- Visita a planta para identificar las áreas de oportunidad de mejora de higiene de la misma.

**2**

#### **PRESENTACIÓN DE PROYECTO SANITARIO**

- Desarrollo de proyecto llave en mano para presentar productos químicos que sean las soluciones específicas a las áreas de mejora identificadas.

**3**

#### **PRUEBAS EN CAMPO**

- Ejecución de la prueba de los productos químicos mencionados en el documento anterior para comprobar su efectividad en el sitio de trabajo.

**4**

#### **PROGRAMA EVOLUTIVO DE CAPACITACIÓN DE PERSONAL DE PLANTA**

- De manera paralela = la venta, se organiza la agenda de capacitación a través de los cursos mencionados en el presente catálogo de Universidad Diken.





## DIPLOMADO ELEMENTAL (otorga el título: TÉCNICO EN PRODUCTOS QUÍMICOS DIKEN)

### MÓDULO I: SEGURIDAD EN PRODUCTOS QUÍMICOS DIKEN

CLAVE	TEMA	TIEMPO
A.1	Documentación Técnica de Productos Químicos Diken	(30 min.)
A.2	Almacenaje Seguro de Productos Químicos Diken	(30 min.)
A.3	Aplicación Segura de Productos Químicos Diken	(30 min.)
A.4	Película de Seguridad de Productos Químicos Diken	(30 min.)
A.5	Equipo de Protección Personal	(30 min.)

### MÓDULO II: GENERALIDADES EN PRODUCTOS QUÍMICOS DIKEN

CLAVE	TEMA	TIEMPO
A.6	Uso de Productos Químicos Diken	(30 min.)
A.7	Manejo de Diluciones de Productos Químicos Diken	(30 min.)
A.8	Detergentes y Germicidas Diken	(45 min.)
A.9	Método Diken de Limpieza y Desinfección Efectivas	(30 min.)

2 MÓDULOS

9 SESIONES

8 HORAS

## DIPLOMADO PROFESIONAL (otorga el título: TÉCNICO JUNIOR DIKEN EN HIGIENE)

### MÓDULO III: IMPORTANCIA DE LA HIGIENE

CLAVE	TEMA	TIEMPO
B.10	Fundamentos de la Calidad Sanitaria de los Alimentos	(30 min.)
B.11	Inocuidad Alimentaria	(30 min.)
B.12	El Problema de la Contaminación de los Alimentos	(30 min.)
B.13	Teoría de Sanidad en Plantas de Alimentos (Parte I)	(30 min.)
B.14	Teoría de Sanidad en Plantas de Alimentos (Parte II)	(30 min.)

### MÓDULO IV: MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS I

CLAVE	TEMA	TIEMPO
B.15	El Mundo de las Bacterias	(30 min.)
B.16	Película "La Bacteria"	(30 min.)
B.17	Microbiología Aplicada a Sanidad de Alimentos (Parte I)	(30 min.)
B.18	Microbiología Aplicada a Sanidad de Alimentos (Parte II)	(40 min.)
B.19	Microorganismos Deterioradores de los Alimentos	(30 min.)

### MÓDULO V: BPM

CLAVE	TEMA	TIEMPO
B.20	Hábitos Sanitarios para el Personal de Producción	(40 min.)
B.21	Hábitos Sanitarios para el Personal de Mantenimiento	(30 min.)
B.22	Buenas Prácticas de Manufactura	(60 min.)
B.23	Película "Introducción a BPM"	(30 min.)
B.24	Procedimientos de Operación Estándares de Sanidad	(60 min.)

### MÓDULO VI: POES

CLAVE	TEMA	TIEMPO
B.25	Lavado y Desinfectado de Áreas Generales de Planta	(60 min.)
B.26	Criterios de Liberación de Maquinaria de Planta	(30 min.)
B.27	Kits de Pruebas Químicas	(30 min.)
B.28	Tips de Cepillería	(45 min.)
B.29	Aduana Sanitaria	(60 min.)
B.30	Lavado y Desinfectado de Bandas Transportadoras	(45 min.)
B.31	C.I.P.	(60 min.)
B.32	Lavandería de Ropa del Personal	(45 min.)
B.33	Lavado y Lubricado por Inmersión	(45 min.)
B.34	POES Operativos	(30 min.)
B.35	Faenas Genéricas (Pisos, Baños, Vehículos)	(60 min.)
B.36	Faenas Específicas (Difusores, Cámaras de Congelación)	(30 min.)
B.37	Lavado de Cestas Plásticas	(30 min.)
B.38	Tratamiento de Drenajes de Planta	(60 min.)
B.39	Película "Lo Esencial de HACCP"	(45 min.)

### MÓDULO VII: HACCP

CLAVE	TEMA	TIEMPO
B.40	Nociones Básicas de HACCP	(45 min.)

5 MÓDULOS

31 SESIONES

40 HORAS

**DIPLOMADO ESPECIAL : Inocuidad 360°**  
(otorga el título : Técnico Diken en Inocuidad 360°)

**MÓDULO VIII: INOCUIDAD 360°**

CLAVE	TEMA	TIEMPO	CLAVE	TEMA	TIEMPO
C.41	Control de <i>Listeria</i> en drenajes	( 30 min.)	C.49	Limpieza en seco	( 30 min.)
C.42	Control de <i>Listeria</i> en difusores	( 30 min.)	C.50	Control de aseo en los accesorios de aseo de la planta	( 30 min.)
C.43	Control de higiene del personal	( 30 min.)	C.51	Control de aseo en los vehículos de planta	( 30 min.)
C.44	Control de coliformes fecales	( 30 min.)	C.52	Control de <i>Listeria</i> en las cámaras de congelación	( 30 min.)
C.45	Control de <i>Listeria</i> en pisos de planta	( 30 min.)	C.53		
C.46	Control de patógenos en superficies de contacto directo	( 30 min.)	C.54		
C.47	Control de la microbiología ambiental de la planta	( 30 min.)	C.55		
C.48	Capacitación efectiva	( 30 min.)			

I MÓDULO

15 SESIONES

6 HORAS

**DIPLOMADO MAGISTERIAL**  
(otorga el título : TÉCNICO SENIOR DIKEN EN HIGIENE)

**MÓDULO VIII:  
PRODUCTOS QUÍMICOS  
HIGIENIZANTES**

CLAVE	TEMA	TIEMPO
D.56	Criterios de Evaluación de Detergentes	(45 min.)
D.57	Criterios de Evaluación de Germicidas	(45 min.)
D.58	Tratado de Germicidas	(60 min.)
D.59	Temas Breves	(45 min.)
D.60	Certificación Kosher	(45 min.)

**MÓDULO IX:  
MICROBIOLOGÍA  
DE LOS ALIMENTOS II**

CLAVE	TEMA	TIEMPO
D.61	Mohos y Levaduras	(30 min.)
D.62	Biocapa	(60 min.)
D.63	<i>Salmonella spp.</i>	(30 min.)
D.64	<i>Escherichia coli</i> : Serología y Serotipos	(60 min.)
D.65	<i>Listeria monocytogenes</i>	(60 min.)

**MÓDULO X: BPM / POES**

CLAVE	TEMA	TIEMPO
D.66	Película "BPM: Personal"	(30 min.)
D.67	Película "BPM: Edificio"	(30 min.)
D.68	Película "BPM: Maquinaria"	(30 min.)
D.69	Película "BPM: Proceso"	(30 min.)
D.70	Desarrollo Validación e Implantación Exitosa de POES	(100 min.)

**MÓDULO XI: AUDITORÍAS DIKEN**

CLAVE	TEMA	TIEMPO
D.71	Auditoría Diken de Seguridad en Planta	(30 min.)
D.72	Auditoría Diken de Higiene en Planta	(60 min.)

**MÓDULO XII:  
TEMAS AVANZADOS**

CLAVE	TEMA	TIEMPO
D.73	Distintivo H	(60 min.)
D.74	Película "Análisis de Peligros en un Restaurante"	(30 min.)
D.75	Revisión de NOM-251	(90 min.)
D.76	Alérgenos	(45 min.)
D.77	Auditorías de PreRequisitos HACCP	(30 min.)
D.78	HACCP	(120 min.)
D.79	Nociones Básicas de ISO 22000	(180 min.)
D.80	Nociones Básicas de SQF	(180 min.)
D.81	FSMA: Ley Obama	(180 min.)
D.82	Inocuidad 360°	(60 min.)

**MÓDULO XIII:  
SEGURIDAD ALIMENTARIA**

CLAVE	TEMA	TIEMPO
D.83	Introducción: Sabotaje Alimentario.	(30 min.)
D.84	Gestión de Recursos Humanos para Prevenir Sabotaje Alimentario.	(120 min.)
D.85	Película del Programa F.I.R.S.T.	(30 min.)
D.86	Programa A.L.E.R.T.	(30 min.)
D.87	Guía para la Preparación del Plan de Defensa Alimentaria	(90 min.)
D.88	Manejo Seguro de Higienizantes en Planta	(60 min.)
D.89	Tips de POES	(30 min.)
D.90	Manejo Controlado de los Kits de Titulación	(30 min.)
D.91	SPPA : Iniciativa vs Agroterrorismo	(120 min.)
D.92	Bioterrorismo	(30 min.)

6 MÓDULOS

37 SESIONES

50 HORAS

**Inocuidad**

**360°**

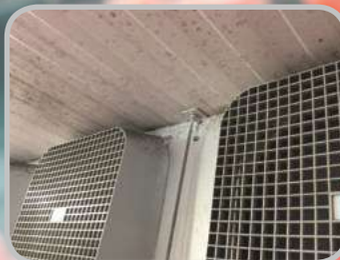
**CONTROL DE FUENTES  
DE CONTAMINACIÓN OCULTA**  
*Contamos con más de 15 soluciones*



**LISTERIA EN DRENAJES**



**CONTAMINACIÓN  
AMBIENTAL**



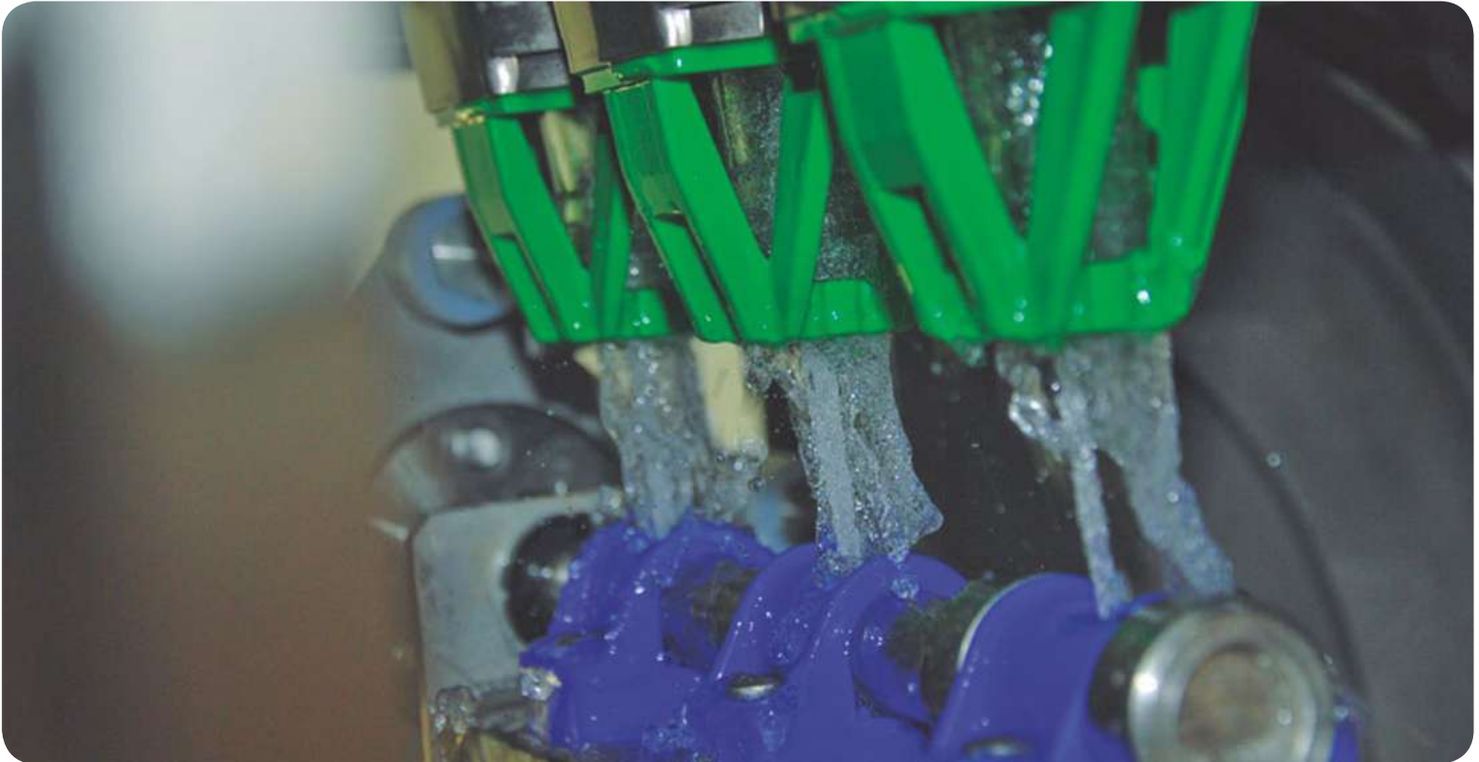
**CONTAMINACIÓN  
EN DIFUSORES**



**SANITIZACIÓN  
DE SUPERFICIES**

**CONSULTA A TU ASESOR DIKEN**

DESINFECCIÓN DE AGUA DE PROCESOS



**SANI-CHLOR 12**



**SANITIZANTE / HIPOCLORITO DE SODIO / CONCENTRADO**

- Sanitizante estándar estabilizado al 12%, diseñado para la sanitización general de equipos y superficies de contacto directo con alimentos. Es de uso múltiple en planta.
- **Usos más frecuentes:** sanitización en sistemas CIP, desinfección de equipos de contacto directo, cuartos fríos, vehículos, desinfección de ambiente, clorinación de agua, desinfección de frutas y hortalizas con/sin cáscara, desinfección de calzado en charca sanitaria, destrucción de esporas, bacteriófagos, hongos y levaduras.
- **Ventajas principales:** contiene agentes estabilizantes para mantener su concentración original; su poder aumenta con la temperatura.

**SUPER CHLOR 65**



**SANITIZANTE / HIPOCLORITO DE CALCIO / POLVO 65%**

- Poderoso biocida en polvo, diseñado para la aplicación de cloro, solo con dilución de agua a la concentración requerida preparada en el sitio de aplicación. Tiene 65% de concentración y es la versión en polvo del Hipoclorito de Sodio con todos los atributos sanitizantes.
- **Usos más frecuentes:** utilizado como desinfectante, fungicida, bactericida, algucida, virucida y además, blanqueador de equipos de contacto con alimentos.
- **Ventajas principales:** no se degrada con el tiempo en condiciones adecuadas de almacenaje y sólo se prepara la cantidad que se va a utilizar.



DESINFECCIÓN DE AGUA DE PROCESOS

CITROSAN

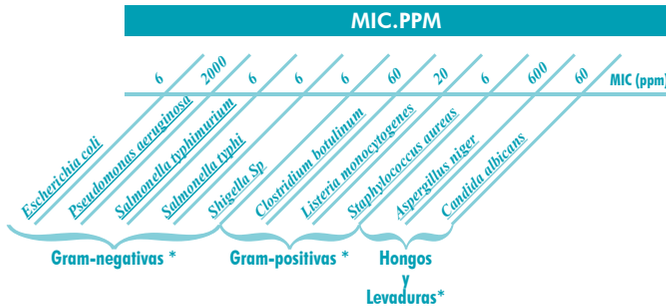


SALUD



SANITIZANTE / ÁCIDO ORGÁNICO / EXTRACTO CÍTRICO / CONTACTO DIRECTO CON ALIMENTOS

- Es un líquido bactericida y fungicida, 100% natural, hecho a base de extracto de semillas de frutas cítricas, con características sistémicas de amplio espectro biocida. Su ingrediente activo es una mezcla de ácidos 100% orgánica.
- Provoca una inhibición de funciones en la membrana celular del microorganismo impidiendo su reproducción, además de actuar sobre el dióxido de carbono de las células reduciéndolas, oxidándolas y provocando daño irreversible en su citoplasma. Por los múltiples puntos de acción no es posible que se desarrollen resistencias.



Componentes fotosensibles orgánicos, que pueden tener cambios en su color, pero no afecta ni altera sus propiedades.

**NO EXCEDA LA DILUCIÓN MÁXIMA RECOMENDADA,** dado que el CITROSAN ingresa vía ingesta por el microorganismo al identificarlo como alimento. Cuando se incrementa la dosis de por encima de 3 ml/L, existe el riesgo de **NO** identificarlo como alimento, evitando así su ingesta y disminuyendo su efectividad.

DILUCIONES DEL CITROSAN POR ASPERSIÓN O DILUCIÓN

FUNCIÓN	DILUCIÓN	PPM
Desinfección de agua.	0.5 ml. de Citrosan diluidos en 1 L de agua.	180
Sanitizante de frutas y verduras por inmersión.	1.5-3.0 ml. de Citrosan diluidos en 1 L de agua.	540-1080
Alargamiento de la vida de anaquel de verduras frutas y flores.	0.3-0.5 ml. de Citrosan diluidos en 1 L de agua.	108-180
Alargamiento de vida en anaquel en carnes congeladas (aspersión antes del congelado).	0.5-1.5 ml. de Citrosan diluidos en 1 L de agua.	180-540
Conservación de agua para procesos de enjuague o descongelado.	0.1-0.5 ml. de Citrosan diluidos en 1 L de agua.	36-180
Descontaminación de canales.	1.5-3.0 ml. de Citrosan diluidos en 1 L de agua.	540-1080
Sanitizante de áreas y equipos.	1.5-3.0 ml. de Citrosan diluidos en 1 L de agua.	540-1080
Sanitización operativa de ambiente.	1.5-3.0 ml. de Citrosan diluidos en 1 L de agua.	540-1080
Control de plagas en vegetales.	0.8-1.5 ml. de Citrosan diluidos en 1 L de agua.	288-540
Control de algas y hongos.	1.0-2.0 ml. de Citrosan diluidos en 1 L de agua.	360-720

DIOXY-SAN NEW GENERATION



SALUD



DESINFECTANTE / CLORITO DE SODIO / CONTACTO DIRECTO CON ALIMENTOS

- Desinfectante grado alimenticio de calidad premium y de amplio espectro microbiológico, concentrado al 14% como clorito de sodio, recomendado para la desinfección diaria en plantas de alimentos. DIOXY-SAN new generation no requiere activación.
- **Usos más frecuentes:** desinfección de equipos de contacto directo en plantas de alimentos y bebidas, desinfección de ambiente en pre operativo, desinfección de cuartos fríos (psicrófilos), desinfección de vehículos, clorinación de agua, desinfección de tejidos animales, desinfección de frutas y hortalizas con o sin cáscara.
- **Ventajas principales:** estable en durezas altas, resistente en presencia de materia orgánica, muy baja corrosividad, destruye bacteriófagos, no requiere activación, trabaja en un amplio rango de pH, no forma THMs.



## TRATAMIENTO PARA AGUAS DE SERVICIOS AUXILIARES

## ACITEC-100



## ÁCIDO / BAJA ESPUMA / ALTO RENDIMIENTO / ESTÁNDAR / EXTRA FUERTE

- Limpiador líquido desincrustante concentrado, es un excelente removedor de sarro y óxido en acero inoxidable. Es un producto que contiene inhibidores de corrosión de metal y evitan la redeposición de sarro y óxido, ideal para limpieza correctiva.
- **Usos más frecuentes:** limpiezas correctivas sobre torres de enfriamiento y operativos CIP.
- **Ventajas principales:** seguro a las concentraciones recomendadas, excelente desincrustante, fácil de enjuagar, no residual, bajo nivel de espuma, corrosividad moderada.

## TOWER CLEAN



## LÍQUIDO / ALCALINO / POTÁSICO

- Producto diseñado especialmente para dar mantenimiento a torres de enfriamiento y calderas mediante el tratamiento de sales minerales del agua de uso.
- **Usos más frecuentes:** mantenimiento a torres de enfriamiento y calderas.
- **Ventajas principales:** mejora el funcionamiento del equipo, evita la incrustación, seguro al ambiente, excelente rendimiento, alarga la vida útil de los equipos.
- **Nota:** se usa en combinación con HARD FREE.

## HARD FREE



## LÍQUIDO / SECUESTRANTE

- Líquido aditivo y secuestrante de durezas existentes en aguas de servicio para disminuir y evitar depósitos de sales minerales de calcio, sodio, magnesio y hierro. Se usa cuando el agua de una planta tiene alta dureza.
- **Usos más frecuentes:** torres de enfriamiento, sistemas de vapor y sistemas con recirculación de agua.
- **Ventajas principales:** formulación premium, seguro a equipos, excelente rendimiento y resultados.
- **Nota:** se usa en combinación con TOWER CLEAN.

## PASTILLA TOWER QUAT



## PASTILLA / DESINFECTANTE / ALGUCIDAS

- Sanitizante en forma de pastilla estándar, a base de sales cuaternarias de amonio de tercera generación, cloruro de didecil dimetil amonio al 10% (DDAC), formulado para ser usado en la sanitización de sistemas con aguas como torres y cisternas, ofreciendo un buen espectro microbiológico, una baja corrosividad y a un excelente costo.
- **Usos más frecuentes:** desinfección de torres de enfriamiento, equipos de aire.
- **Ventajas principales:** buen desempeño en aguas duras, amplio espectro, destruye eficazmente las algas, buen desodorizante, buena protección residual, buena penetración.



## DETERGENTES ALCALINOS CIP



### ECONO CIP



#### LÍQUIDO / DETERGENTE/ CÁUSTICO / CERO ESPUMA / EXTRA FUERTE

- Limpiador cáustico, diseñado para operativos de limpieza CIP en la industria alimentaria. ECONO CIP contiene agentes enjuagantes de última generación que reducen considerablemente el uso de agua. La exacta combinación entre alcalinidad y detergencia y sus aditivos cero espuma aseguran una limpieza integral además sus materias primas minimizan su acción corrosiva y hacen de este producto un económico limpiador.
- Detergente biodegradable, contiene agentes tenso activos y emulsificantes, es un producto muy versátil que tiene diversas aplicaciones para uso en la industria de alimentos, industria cárnica, láctea y de bebidas
- **Usos más frecuentes:** lavado alcalino en sistemas CIP en general. se emplea en los procesos CIP para limpieza de equipos de acero inoxidable, líneas de proceso, sistemas de enfriamiento, tanques, silos, áreas frías y de cocimiento.
- **Ventajas principales:** excelente remoción de sólidos, óptima combinación entre ingredientes activos y aditivos en la fórmula, estupenda enjuagabilidad, biodegradable, corrosividad atenuada, seguro a operarios a la dilución recomendada, alta pureza y calidad en sus componentes, lo que lo hacen una formulación PREMIUM.



### LACTY-CIP I CLEAR



#### ALCALINO / CÁUSTICO / CERO ESPUMA / EXTRA FUERTE / SIN AROMA / SIN COLOR

- Poderoso limpiador súper concentrado. Sus materias primas hacen de este producto un limpiador CIP.
- Ofrece excelentes resultados cuando se utiliza como primer paso de la limpieza CIP en conjunto con la limpieza ácida posterior con el producto LACTY-CIP II.
- **Usos más frecuentes:** primer paso CIP en plantas de lácteos y derivados, CIP en equipos pasteurizadores e intercambiadores de placas, CIP de silos de almacenamiento, CIP de queso amarillo, CIP cerrados de recuperación, aditivos que brinden máxima seguridad.
- **Ventajas principales:** excelente remoción de sólidos, óptima combinación de ingredientes activos y aditivos en la fórmula, estupenda enjuagabilidad, biodegradabilidad, corrosividad atenuada, alta pureza y calidad en sus componentes, lo que lo hacen una formulación PREMIUM. El mejor rendimiento en concentración para CIP'S de recuperación. Mínimo color y cero aroma.



### LACTY-CIP I

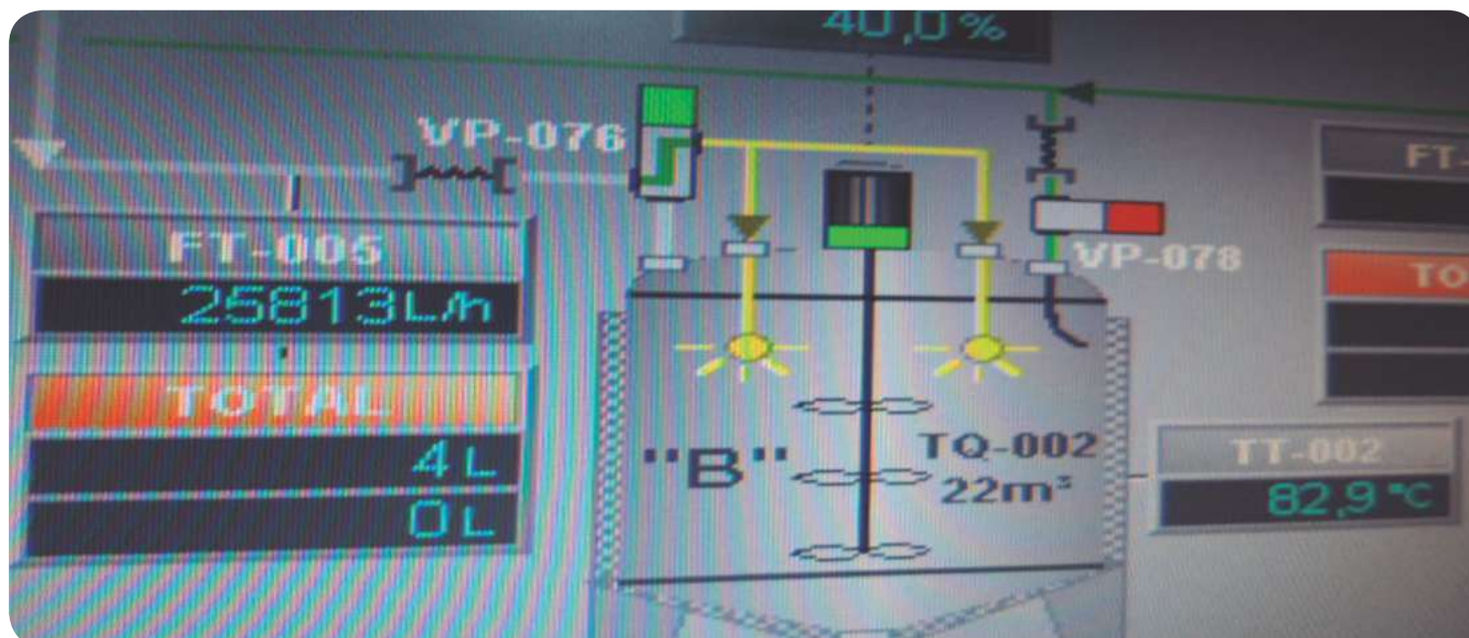


#### ALCALINO / CÁUSTICO / BAJA ESPUMA / ALTO RENDIMIENTO / EXTRA FUERTE

- Poderoso limpiador súper concentrado. Sus materias primas hacen de este producto un limpiador CIP.
- Ofrece excelentes resultados cuando se utiliza como primer paso de la limpieza CIP, en conjunto con la limpieza ácida posterior con LACTY-CIP II.
- **Usos más frecuentes:** primer paso CIP en plantas de lácteos y derivados, CIP en equipos pasteurizadores e intercambiadores de placas, CIP de silos de almacenamiento, CIP de cremas, queso amarillo, CIP cerrados de recuperación.
- **Ventajas principales:** excelente remoción de sólidos, óptima combinación entre ingredientes activos y aditivos en la fórmula, estupenda enjuagabilidad, biodegradabilidad, corrosividad atenuada, alta pureza y calidad en sus componentes, lo que lo hacen una formulación PREMIUM. El mejor rendimiento en concentración para CIP's de recuperación.



## DETERGENTES ALCALINOS CIP



### SURFA CIP



#### ALCALINO / SURFACTANTE / CERO ESPUMA / MODERADO / DESODORIZANTE

- Líquido de eficiente capacidad de enjuagabilidad. Su fórmula mezcla elementos cáusticos y surfactantes especiales, para ofrecer un gran producto CIP. Su corrosividad es atenuada por el gran contenido de surfactantes.
- **Usos más frecuentes:** primer paso CIP en plantas de lácteos y derivados, CIP de silos de almacenamiento, lavado de canastillas, lavado de sistemas de pasteurización.
- **Ventajas principales:** óptima combinación entre ingredientes activos y aditivos en la fórmula, alta efectividad removedora, biodegradabilidad, corrosividad atenuada, alta pureza y calidad en sus componentes.

### SUPER CHLOR CIP



#### ALCALINO / CÁUSTICO / CERO ESPUMA / CLORADO / MODERADO

- Limpiador cáustico, diseñado para operativos de limpieza CIP. Sus materias primas lo hacen un producto estándar en limpiadores CIP.
- Detergente líquido clorado de alcalinidad moderada desarrollado para limpieza y desinfección de CIP.
- **Usos más frecuentes:** primer paso CIP en plantas de lácteos y derivados, CIP de silos de almacenamiento, 1er paso CIP en salas de ordeño y de queso amarillo, CIP cerrados de recuperación. También en equipos y líneas de proceso de alimentos y bebidas, tanques de fermentación y reposo de cerveza, elimina incrustaciones de tipo orgánico.
- **Ventajas principales:** excelente remoción de sólidos, óptima combinación de ingredientes activos y aditivos en la fórmula, estupenda enjuagabilidad, biodegradabilidad, corrosividad atenuada, seguro a operarios a la dilución recomendada, alta pureza y calidad en sus componentes, lo que lo hacen una formulación PREMIUM.



## DETERGENTES ÁCIDOS CIP

### LACTY-CIP II



#### ÁCIDO / CERO ESPUMA / FUERTE

- Detergente ácido, desincrustante abrillantador y sarricida súper concentrado, especial para la eliminación del sarro de leche.
- **Usos más frecuentes:** como segundo paso para limpiezas difíciles y correctivas, CIP de lácteos y sus derivados, de pasteurizadores e intercambiadores de placa, de silos de almacén, CIP de queso amarillo, de cremas y CIP cerrados de recuperación. Limpieza de tanques de fermentación y reposo en la industria cervecera, así como equipos en la industria de alimentos y bebidas.
- **Ventajas principales:** contiene una combinación de ácidos inorgánicos grado USP que asegura la ausencia de elementos peligrosos nocivos para la salud como plomo, fierro, mercurio y aluminio.

### SANI-CIP II B



#### ÁCIDO / CERO ESPUMA / SANITIZANTE / ESTÁNDAR / FUERTE

- Es un ácido desincrustante abrillantador con poder antibacterial, sin espuma, recomendado para la limpieza ácida y sanitización en sistemas CIP.
- **Usos más frecuentes:** como segundo paso desincrustante antibacterial para proceso CIP en lácteos, refrescos, jugos, embotelladoras de agua y limpieza ácida de inyectores.
- **Ventajas principales:** excelente removedor, fácil de enjuagar, no residual, corrosividad moderada, nula espumidad, baja considerablemente la carga bacteriana, ausencia de metales pesados o impurezas en la formulación.

### ULTRA BRITE



#### ÁCIDO / CERO ESPUMA / LÍQUIDO / DETERGENTE / ABRILLANTADOR / LIMPIADOR / FUERTE

- Limpiador ácido desincrustante, sarricida, abrillantador cero espuma, formula balanceada para usarse como segundo paso en los lavados por recirculación.
- **Usos más frecuentes:** lavado ácido en sistemas CIP en general.
- **Ventajas principales:** excelente remoción de solución mineral, nula corrosión, fácil enjuague.

### ACITEC-100



#### ÁCIDO / BAJA ESPUMA / ALTO RENDIMIENTO / ESTÁNDAR / EXTRA FUERTE

- Limpiador líquido desincrustante concentrado, resulta por sus propiedades un excelente removedor de sarro, proteína, sarro y óxido en acero inoxidable.
- **Usos más frecuentes:** cuartos de fermentación, inyectoras de salmuera, abrillantado de acero inoxidable, limpiezas correctivas sobre metal duro o plástico.
- **Ventajas principales:** contiene inhibidores de corrosión de metal que evitan la redeposición de sarro y óxido, ideal para limpiezas correctivas por método de espuma, en combinación con un agente espumante.



## DETERGENTES ÁCIDOS CIP



### LIQUID ACTIVADOR



ACIDIFICANTE / LÍQUIDO / ORGÁNICO



- Ácido orgánico de origen natural en solución al 50 %, 100 % biodegradable contiene como ingrediente activo ácido cítrico grado alimenticio
- **Usos más frecuentes:** agente acidificador y agente neutralizante, pasivación de acero inoxidable.
- **Ventajas principales:** Ventajas principales: grado alimenticio, producto orgánico, no tóxico, corrosividad baja, seguro a instalaciones y personal.

## DETERGENTES OXIGENADOS CIP

### OXI-CARE



OXIGENADO / BAJA ESPUMA / BAJA CORROSIVIDAD / POLVO



- Novedoso limpiador alcalino, no cáustico, especialmente diseñado para limpieza de metales y superficies suaves. Sanitiza, limpia y blanquea por acción del percarbonato de sodio. Contiene oxidantes muy poderosos usados para blanqueo de superficies. Sus ingredientes están certificados como GRAS por FDA.
- **Usos más frecuentes:** limpieza de metales suaves (aluminio, cobre, bronce), recipientes de cobre.
- **Ventajas principales:** remueve proteínas, óxidos, sales, grasa, muy seguro al personal, garantía ecológica y ambiental, fácil de enjuagar.

### LIQUID TRIPE BLEACH



PRETRATAMIENTO / OXIGENADO / LÍQUIDO



- Es un pretratamiento líquido especializado diseñado para penetrar la suciedad orgánica difícil ayudando a mejorar la limpieza de superficies de transferencia de calor.
- **Usos más frecuentes:** se utiliza adicionando al lavado cáustico para ayudar a acelerar los procesos de limpieza.
- **Ventajas principales:** potencia el poder oxidante de las soluciones cáusticas contra la materia orgánica y es de uso seguro para equipos de acero inoxidable.



## DETERGENTES OXIGENADOS CIP

### OXI-CIP



SALUD



#### ALCALINO / BAJA ESPUMA / OXIGENADO / POLVO

- Novedoso limpiador alcalino no cáustico en forma de polvo, sin espuma, especialmente formulado para las limpiezas CIP.
- Dado el origen de sus ingredientes, resulta seguro en su uso sobre cualquier tipo de superficie. Sanitiza, limpia y blanquea por acción del percarbonato de sodio. Contiene oxidantes muy poderosos usados para la limpieza de superficies. Sus ingredientes están certificados como GRAS por FDA.
- **Usos más frecuentes:** metales suaves (aluminio, cobre, bronce), todo tipo de metales, inmersiones, limpieza de tanques de fermentación de cerveza y ollas de cocimiento.
- **Ventajas principales:** remueve proteínas, óxidos, sales, grasa; producto no cáustico, amigable con metales suaves, seguro al personal usuario, garantía ecológica y ambiental, fácil de enjuagar.



## DETERGENTES NEUTROS CIP

### NEUTRA CIP



SALUD



#### NEUTRO / TENSOACTIVO / SOLVENTE / CERO ESPUMA / CONCENTRADO

- Es un novedoso limpiador neutro baja espuma, a base de solventes orgánicos 100% biodegradables, diseñado para la eliminación de grasa animal, butírica y vegetal en sistemas de recirculación en plantas de alimentos.
- **Usos mas frecuentes:** limpieza CIP en plantas de: lácteos, cerveza, jugos y refrescos, por su formulación se puede utilizar también en las máquinas limpiadoras de pisos.
- **Ventajas principales:** compatible con ácidos y alcalinos, cero espuma, nula corrosividad, amigable con el personal, contiene ingredientes GRAS, versátil.



SANITIZANTES DE CONTACTO DIRECTO BASE PERACÉTICO

**TITÁN 15% PLUS**

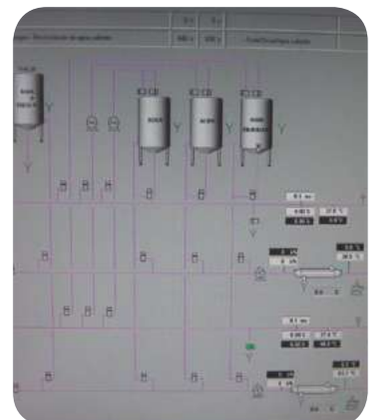


**SANITIZANTE / ORGÁNICO / ÁCIDO PERACÉTICO**

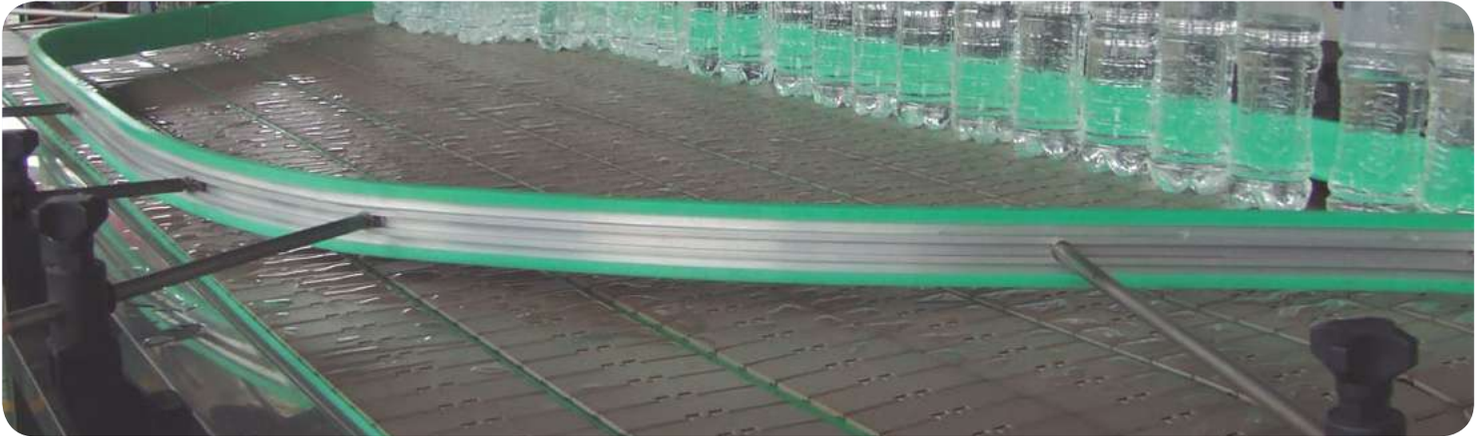
- Titán 15% Plus es un ácido orgánico en líquido de excelentes características germicidas a base de ácido peracético estabilizado, Titán 15% Plus ofrece un alto poder germicida de amplio espectro microbiológico. Su nombre es representativo de su gran poder para matar toda clase de microorganismos y su acción biocida es semejante a la esterilización física que se logra con calor y presión en un autoclave. Su concentración de peróxido de hidrógeno es menor a la máxima permitida por USDA. Contiene aditivos que permiten que sea un producto estable en su manejo.
- **Usos más frecuentes:** sanitización CIP, evitando la proliferación de bacterias presentes en el medio ambiente, para evitar la formación de hongos en equipos y mesas de trabajo, como producto correctivo, como sanitizante de choque en la rotación de biocidas, desinfección de equipos de contacto directo, destrucción de hongos en paredes y techos, eliminación de *Listeria monocytógenes*, eliminación de malos olores y para áreas de alimentos y bebidas.
- **Ventajas principales:** efectivo control de: *\*Listeria monocytógenes* (90 ppm) y *\*Staphylococcus aureus* (90 ppm), excelente control de bacterias patógenas, amplio espectro germicida, inhibición de mesofílicos a partir de 50 ppm de concentración. En concentración alta, su desempeño microbicida sobrepasa la desinfección y es cercano a la esterilización, diluye rápidamente los lípidos, efectivo en agua dura, producto muy estable, materias primas de calidad certificada sin riesgos de residuos de plomo, mercurio y fierro.

**PARÁMETROS DE USO TITÁN 15% PLUS**

	DILUCIÓN (ML/L)	EQUIVALENTE (PPM)	MÉTODO DE APLICACIÓN	TIEMPO DE REPOSO	¿ENJUAGUE?
<b>SANITIZANTE</b>	0.66 ml / L	100 ppm	Atomizado	15 minutos	No
<b>DESINFECTANTE</b>	1.33 ml / L	200 ppm	Atomizado	12 minutos	No
<b>DRENAJES</b>	16.6 ml / L	2500 ppm	Por aspersión	-0-	No



## SANITIZACIÓN Y DESINFECCIÓN CIP



## SANIDATE FD



## SANITIZANTE / ÁCIDO PERACÉTICO / GRADO ALIMENTICIO

- Antimicrobiano aprobado por FDA formulado específicamente para uso de sanitización y desinfección de superficies de acero inoxidable utilizadas en la industria de alimentos y bebidas. Contiene 15 % de ácido peroxiacético y 4 % de peróxido de hidrógeno.
- **Usos más frecuentes:** desinfección y sanitización CIP de bebidas carbonatadas, lácteos, jugos y cervezas, desinfección y sanitización de superficies como válvulas de llenado, botellas, corcholatas, taparrosas etc., nebulización de salas de envasado.
- **Ventajas principales:** estable, materias primas grado alimenticio, disminuye considerablemente la presencia de patógenos. Trabaja en condiciones de dureza alta, alto contenido de materia orgánica y frío.

## TITÁN 5%



## SANITIZANTE / CERO ESPUMA / ORGÁNICO / ÁCIDO PERACÉTICO

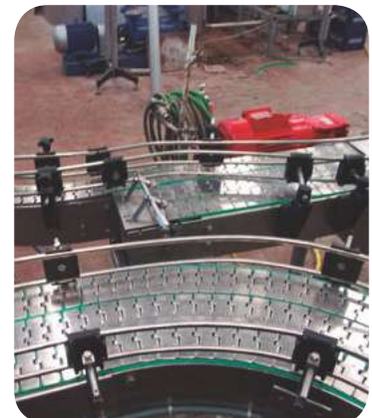
- Desinfectante ácido peracético de excelentes características germicidas, estabilizado al 5%, contiene aditivos que permiten que sea un producto estable en su manejo.
- **Usos más frecuentes:** formulado para la desinfección de superficies de contacto directo con alimentos y destrucción de hongos.
- **Ventajas principales:** TITÁN 5% ofrece un alto poder germicida de amplio espectro microbiológico, eliminación de *Listeria monocytogenes*, aplicación en shock y desinfecciones correctivas.

## BIODEX CIP 1%



## DESINFECTANTE / YODO / ESPUMA CONTROLADA

- Desinfectante yodóforo de espuma controlada para usarse en sistemas de lavado CIP.
- **Usos más frecuentes:** paso 3 (desinfección) en sistemas CIP de industrias lácteas, embotelladoras e industria alimentaria en general.
- **Ventajas principales:** fórmula estabilizada, amplio espectro microbiológico, espuma controlada, libre de elementos residuales como plomo, hierro, mercurio.





Luminómetro MVP ICON

## CONTAMOS CON SERVICIOS DE VALIDACIÓN Y VERIFICACIÓN DE PROCESOS DE SANEAMIENTO



Videoscopio



## DETERGENTES ALCALINOS AUTOESPUMANTES

## LK-100



## ALCALINO / CÁUSTICO / AUTOESPUMANTE / ESTÁNDAR / MODERADO

- Desengrasante con alcalinidad moderada.
- **Usos más frecuentes:** plantas de lácteos, plantas de dulces, equipos generales, limpiezas por alta espuma y con espumadora.
- **Ventajas principales:** combina en forma versátil agentes alcalinos con mayor proporción de solventes para incrementar su efectividad de disolver la materia orgánica que se genera, al costo más bajo del mercado.

## LK-200



## ALCALINO / CÁUSTICO / AUTOESPUMANTE / BAJA CORROSIVIDAD / SOLVENTE / ESTÁNDAR / MODERADO

- Desengrasante autoespumante ligeramente alcalino, seguro en cualquier tipo de superficies y equipos.
- **Usos más frecuentes:** procesadores de bebidas, vehículos, áreas de servicio de planta, paredes, pasillos y botas de hule.
- **Ventajas principales:** baja corrosividad y seguro a metales suaves, baja alcalinidad, fácil de aplicar, muy seguro, biodegradable, alto nivel de espuma.

## LK-500



## ALCALINO / CÁUSTICO / AUTOESPUMANTE / SOLVENTE / ALTO RENDIMIENTO / FUERTE

- Su fórmula alcalina contiene agentes emulsificantes, solventes grado alimento, tensoactivos de calidad premium, agentes espumantes, acondicionadores de agua, dispersantes y enjuagantes.
- **Usos más frecuentes:** limpieza general de plantas de alimentos y bebidas.
- **Ventajas principales:** excelentes características limpiadoras y rendimiento extraordinario (hasta un 0.75 % en la dilución), manteniendo su funcionalidad en condiciones adversas de dureza del agua, biodegradable.

## LK-POWDER



## ALCALINO / CÁUSTICO / AUTOESPUMANTE / SUPER CONCENTRADO / POLVO / EXTRA FUERTE

- Fórmula alcalina en polvo con alta concentración de activos, hidróxido de sodio y excelente detergencia.
- **Usos más frecuentes:** pisos de áreas de embarque de producto, limpieza correctiva y andenes de carga.
- **Ventajas principales:** su fórmula en polvo remueve hasta las capas más gruesas de grasa emulsionándolas y permitiendo su eliminación fácilmente.



## DETERGENTES ALCALINOS CLORADOS AUTOESPUMANTE

## LK-ECONOCHLOR



## ALCALINO / CÁUSTICO / AUTOESPUMANTE / CLORADO / ESTÁNDAR / FUERTE

- Es un líquido autoespumante y limpiador clorado a base de hipoclorito de sodio y elementos alcalinos.
- **Usos más frecuentes:** bebidas embotelladas, producto ideal para la limpieza de tanques de jarabe simple y terminado, válvulas de llenado, transportadores de botella, charolas de lubricación y áreas de producción de bebidas carbonatadas, jugos, cerveza y lácteos.
- **Ventajas principales:** tiene capacidad de trabajar en cualquier tipo de agua.

## LK-CHLOR



## ALCALINO / CÁUSTICO / AUTOESPUMANTE / CLORADO / ALTO RENDIMIENTO / FUERTE

- Formulación con agentes limpiadores, secuestrantes, alcalinos y blanqueadores.
- **Usos más frecuentes:** producto ideal para la limpieza de tanques de jarabe simple y terminado, válvulas de llenado, transportadores de botella, charolas de lubricación y áreas de producción de bebidas carbonatadas, jugos, cerveza y lácteos, residuos de colorantes.
- **Ventajas principales:** sus ingredientes lo hacen un producto muy versátil, seguro y efectivo para mantener su equipo en óptimas condiciones. Mantiene el brillo en sus equipos.

## LK-300 CLQR



## ALCALINO / CÁUSTICO / AUTOESPUMANTE / CLORADO / SOLVENTE / FUERTE

- Poderoso desengrasante con cloro como aditivo sanitizante, diseñado para quitar grasas pesadas.
- **Usos más frecuentes:** excelente poder de emulsión y fácil enjuague.
- **Ventajas principales:** combina la efectividad de solventes biodegradables con hidróxido de sodio e hipoclorito de sodio para obtener un limpiador versátil con alto grado de espuma, poder sanitizante, excelente costo y rendimiento.

## LK-PLUS CLQR



## ALCALINO / CÁUSTICO / POTÁSICO / AUTOESPUMANTE / CLORADO / EXTRA FUERTE

- Detergente alcalino en combinación de hidróxido de sodio, hidróxido de potasio y cloro.
- **Usos más frecuentes:** grasa excesiva, aceite vegetal y limpiezas difíciles.
- **Ventajas principales:** contiene agentes enjuagantes y atenuantes de la corrosividad, más tensoactivos y un muy buen rendimiento. Especial para la limpieza extrema de suciedad.



## DETERGENTES ÁCIDOS AUTOESPUMANTES



## ALUMI-CLEAN



ÁCIDO / AUTOESPUMANTE / SOLVENTE / BAJA CORROSIVIDAD / MODERADO

- Su fórmula lo hace un detergente ácido con acción encapsulante de elementos que ocasionan la oxidación.
- **Usos más frecuentes:** para limpieza de superficies y equipos de aluminio, galvanizado, y demás metales blandos.
- **Ventajas principales:** capacidad de eliminar el sarro en superficies blandas. Alarga la vida de su equipo.

## SANI FOAM-SHINE



ÁCIDO / AUTOESPUMANTE / SOLVENTE / SANITIZANTE / FUERTE

- Es un detergente con excelente poder sarricida y espumante.
- **Usos más frecuentes:** limpieza ácida general en plantas de alimentos ayuda a reducir la carga microbiana en faenas de limpieza y abrillantado de equipos de acero inoxidable, y superficies de acabado sanitario.
- **Ventajas principales:** para limpiezas en áreas para combatir la *Listeria monocytogenes* y biocapa.

## ACITEC FOAM



ÁCIDO / AUTOESPUMANTE / EXTRA FUERTE

- Detergente ácido grado alimenticio con gran poder sarricida y surfactante, en forma autoespumante.
- **Usos más frecuentes:** limpieza ácida general en plantas de alimentos, eliminación de sarro, óxido en equipos de acero inoxidable.
- **Ventajas principales:** cuenta con agentes acondicionadores y enjuagantes para limpiezas integrales.



## DETERGENTES NEUTROS AUTOESPUMANTES



## NEUTRA KLEEN



## NEUTRAL / SURFACTANTE / AUTOESPUMANTE / SOLVENTE BIODEGRADABLE / CONCENTRADO / DESENGRASANTE

- Novedoso limpiador de propósito general, a base de solventes orgánicos 100% biodegradables. Seguro al momento de la aplicación sobre cualquier superficie incluyendo metales suaves. Contiene ingredientes que ayudan a disminuir la carga bacteriana, tensoactivos, dispersantes, emulsificantes y enjuagantes.
- **Usos más frecuentes:** detergente limpiador de superficies blandas, fomentador de espuma, eliminación de jarabe simple y terminado.
- **Ventajas principales:** compatible con ácidos y alcalinos, nula corrosividad, seguro al personal usuario.

## LN-300



## NEUTRAL / AUTOESPUMANTE / SOLVENTE BIODEGRADABLE / ESTÁNDAR

- Desengrasante estándar, formulado a base de solventes biodegradables para eliminar residuos orgánicos sobre mesas y utensilios, totalmente seguro a operarios y cualquier superficie. Está reforzado con aditivos conservadores de origen natural, tensoactivos, surfactantes y finos compuestos naturales.
- **Usos más frecuentes:** limpiador multiusos, limpiador desengrasante, uso seguro sobre cualquier superficie.
- **Ventajas principales:** excelente limpiador versátil para todo tipo de suciedad, no contiene elementos cáusticos, auxiliar contra oxidación, contiene solventes no tóxicos, contiene derivados surfactantes de origen vegetal.

## LN MAX FOAM



## NEUTRAL / AUTOESPUMANTE / DETERGENTE / SURFACTANTE / SÚPER CONCENTRADO

- Ideal para limpiezas de alto rendimiento sobre suciedad moderada de grasa vegetal. Contiene una mezcla de ingredientes que potencializan la capacidad desengrasante aumentando su versatilidad al poderse mezclar con cloro, formando una combinación desengrasante y sanitizante de alto rendimiento a bajo costo.
- **Usos más frecuentes:** limpieza general de superficies y equipos, limpieza de metales suaves, vehículos.
- **Ventajas principales:** baja dilución de uso, abate la dureza del agua, no tóxico, 100% biodegradable, no contiene fosfatos, efectivo poder de limpieza, mínimo requerimiento de equipos de seguridad para su manejo, alarga la vida útil de equipos y superficies.



## DETERGENTES NEUTROS AUTOESPUMANTES



## LN-CHLOR



## DETERGENTE / AUTOESPUMANTE / SANITIZANTE / CLORADO

- Desengrasante no cáustico con propiedades germicidas, diseñado para la limpieza de propósito general. Producto especial para limpiar con elementos alcalinos no cáusticos y sanitizantes, puede ser usado en la limpieza de todo tipo de equipos y áreas de plantas procesadoras de alimentos. Contiene agentes que optimizan su actividad detergente.
- **Usos más frecuentes:** limpieza manual de utensilios y contenedores, limpieza de bandas.
- **Ventajas principales:** trabaja en un solo paso, buena enjuagabilidad, posee poder sanitizante.

## LN-QUAT



## DETERGENTE / AUTOESPUMANTE / SANITIZANTE / SALES DE AMONIO

- Es un líquido detergente y desinfectante formulado para usos continuos, a base de dos sales cuaternarias de amonio.
- **Usos más frecuentes:** limpieza y desinfección de equipos de contacto directo, cuartos fríos, vehículos, metales suaves y aluminio, superficies delicadas y vegetales con enjuague posterior.
- **Ventajas principales:** no corrosivo, buen desodorizante, el incremento de temperatura potencia el poder sanitizante, buena penetración, seguro al personal usuario, limpiador y sanitizante en uno.

## LK-5 PLUS



## MULTIUSOS / ALCALINIDAD MODERADA / APLICACIONES MANUALES

- Es un limpiador multiusos de baja alcalinidad, contiene altas concentraciones de surfactantes y agentes enjuagantes.
- Está diseñado para limpiar grasas de origen animal y vegetal y demás suciedades en superficies. Es seguro al usarlo mediante en tallado manual incluso concentrado y sobre superficies de metales blandos como el aluminio o cobre. A baja concentración puede ser usado para el lavado de manos.
- **Usos más frecuentes:** superficies, mandiles, puertas, paredes, pisos, utensilios y botes de basura.
- **Ventajas principales:** limpiador multiusos, versátil, de alcalinidad moderada, puede ser usado para el lavado de manos, seguro al personal usuario.



## LAVADO DE BOTELLAS Y ENVASES



## ADITIVO - 100



## LÍQUIDO / ADITIVO / BAJA ESPUMA

- Aditivo para solución cáustica de lavado de botellas de vidrio retornables de la industria de bebidas.
- **Usos más frecuentes:** su formulación permite realizar el lavado de botellas con suciedades orgánicas e inorgánicas
- **Ventajas principales:** aporta alto poder secuestrante y dispersante de la solución cáustica, poder avanzado de limpieza y humectación, protege la botella del ataque de Sosa (Hazing), facilita el enjuague.

## ADITIVO - 200



## LÍQUIDO / ADITIVO / BAJA ESPUMA

- Aditivo para solución cáustica de lavado de botellas de PET retornables de la industria embotelladora de bebidas
- **Usos más frecuentes:** su formulación permite realizar el lavado de botellas con suciedad de tipo orgánica e inorgánica
- **Ventajas principales:** remoción de tintas de la etiqueta de la botella, Alto poder de limpieza y humectación, sus ingredientes de última generación brindan un excelente brillo a las botellas, es un producto de baja espuma lo que lo hace apto para sistemas de alta turbulencia.

## ADITIVO - BH



## LÍQUIDO / ADITIVO / SIN ESPUMA

- Aditivo auxiliar para el lavado de botellas tanto en vidrio como de PET retornable, ayuda a eliminar hongos que se presentan en las mismas.
- **Usos más frecuentes:** está diseñado para utilizarse a la par con los aditivos de lavado de botellas.
- **Ventajas principales:** mayor poder biodispersante, no contiene biocidas, al mezclarlo en la solución cáustica con el aditivo no produce stress cracking en las botellas de PET, disminuye el porcentaje de hongos en las botellas.



LAVADO DE BOTELLAS Y ENVASES



CHLOR - B



SALUD



LÍQUIDO / ALCALINO / MODERADO / DETERGENTE

- Detergente clorado de alcalinidad moderada, el cual no contiene cáusticos agresivos al policarbonato.
- **Usos más frecuentes:** su formulación permite ser utilizado en el lavado y desinfección de garrafones para el envasado de agua purificada, elimina residuos de carácter orgánico y olores.
- **Ventajas principales:** Producto Ideal para trabajar en sistemas de aspersión.

EF1



SALUD



LÍQUIDO/ SECUESTRANTE

- Producto auxiliar que mejora la enjugabilidad del envase y otros elementos del arrastre cáustico
- **Usos más frecuentes:** auxiliar en los enjuagues finales de lavadoras de botellas.
- **Ventajas principales:** botella limpia, secuestrante de metales pesados, mejora la apariencia del envase.

EF2



SALUD



LIQUIDO/ACIDIFICANTE

- Producto auxiliar que mejora el enjuague final de la botella para la remoción de los detergentes y otros componentes del arrastre cáustico.
- **Usos más frecuentes:** enjuagues finales de lavadoras de botellas
- **Ventajas principales:** botella limpia sin arrastre cáustico, estabilizador de PH



## LUBRICACIÓN DE BANDAS TRANSPORTADORAS

## LUB - T



## LÍQUIDO / LUBRICANTE / SINTÉTICO

- Lubricante sintético diseñado para trabajar en cadenas transportadoras de acero inoxidable y de plástico para envases de pet, vidrio y lata en la industria de alimentos y bebidas.
- **Usos más frecuentes:** el lubricante sintético es utilizado para disminuir la fricción entre las bandas transportadoras y los envases.
- **Ventajas principales:** protege del desgaste ocasionado por la fricción las bandas transportadoras y reduce la caída de envases.



## LUB SECO



## LIQUIDO / LUBRICANTE / SEMISINTETICO

- Lubricante seco diseñado especialmente para trabajar en cadenas transportadoras de acero inoxidable y de plástico para cualquier tipo de envase en la industria de Bebidas y Alimentos.
- **Usos más frecuentes:** el lubricante Semisintético utilizado para disminuir la fricción entre las bandas transportadoras y los envases.
- **Ventajas principales:** protege del desgaste ocasionado por la fricción las bandas transportadoras y reduce la caída de envases, ahorro en el consumo de agua.



## LUB 21



## LIQUIDO / LUBRICANTE / BASE AGUA

- Lubricante líquido para cadenas transportadoras de botellas y latas en la industria refresquera, está diseñado para trabajar en todo tipo de transportadores.
- **Usos más frecuentes:** el lubricante base agua es utilizado para disminuir la fricción entre las bandas transportadoras y los envase.
- **Ventajas principales:** protege del desgaste ocasionado por la fricción las bandas transportadoras y reduce la caída de envases.



## SUPER FML-2



## GRASA / LUBRICANTE / GRADO ALIMENTICIO / ANTIOXIDANTE

- Lubricante en forma de pasta, grado alimenticio, contiene agentes antioxidantes y adherentes de la más alta calidad, su viscosidad permite conferir una película uniforme que no escurre.
- **Usos más frecuentes:** Lubricación de equipos como maquinaria, rodamientos etc.
- **Ventajas principales:** su punto de fusión permite que a temperaturas bajas no se congele, antioxidante.



JABONES LÍQUIDOS ANTIBACTERIANOS PARA MANOS



**DERMA SAN**



**JABÓN PARA MANOS / CON TRICLOSÁN / USO FRECUENTE / ANTIBACTERIANO**

- Jabón para manos, sin aroma o fragancia que puedan contaminar el alimento. Contiene humectantes haciendo seguro su uso diario.
- **Usos más frecuentes:** plantas de alimentos en general, áreas de servicios y procesos generales.
- **Ventajas principales:** su composición lo vuelve muy efectivo para el control de microorganismos, eliminando el 99.999% de los gérmenes según la norma NMX-BB-040-SCFI-1999 a un excelente costo. Ahora con su nuevo aspecto transparente y tecnología que le permiten conservar su consistencia a bajas y altas temperaturas.

**DERMA SOAP A-B**



**JABÓN / LÍQUIDO / HUMECTANTES / CUERPO / MANOS / TRICLOSÁN**

- Es un jabón líquido para cuerpo y manos, provisto de emolientes y humectantes, que evitan la resequead en la piel, lo que lo hace adecuado para el baño diario del personal de las plantas procesadoras de alimentos, sus ingrediente lo hacen altamente efectivo. Contiene surfactantes suaves con excelente poder limpiador. Derma soap A-B fue diseñado para el personal de plantas de alimentos ya sea para áreas de proceso o de servicio en general.
- **Usos más frecuentes:** limpieza de manos y cuerpo en plantas de bebidas como cerveza, bebidas carbonatadas, jugos, vinos, tequila y lácteos.
- **Ventajas principales:** fórmula suave para uso frecuente, biodegradable, sin aroma, fácil de enjuagar.

**SUAVE**



**JABÓN PARA MANOS / CON TRICLOSÁN / USO MUY FRECUENTE / ANTIBACTERIANO**

- Jabón antibacteriano, no tiene aroma ni fragancia que puedan contaminar el alimento. Contiene emolientes y humectantes premium que dejan sensación de tersura en las manos.
- **Usos más frecuentes:** áreas de lavado de manos muy frecuente.
- **Ventajas principales:** cumple con la norma NMX-BB-040-SCFI-1999, eliminando el 99.999% de los gérmenes. Con consistencia de "miel" y aspecto transparente, además de tecnología que permite conservar ésta a bajas y altas temperaturas.



## JABONES LÍQUIDOS ANTIBACTERIANOS PARA MANOS

### PREMIUM RED



SALUD



#### JABÓN PARA MANOS / CON EXTRACTO CÍTRICO / USO REGULAR / ANTIBACTERIANO

- Limpiador, antibacteriano, sin aroma, contiene emolientes y humectantes que otorgan suavidad a la piel, haciéndolo seguro a su uso diario.
- **Usos más frecuentes:** limpieza de manos y cuerpo en plantas de bebidas como cerveza, bebidas carbonatadas, jugos, vinos, tequila y lácteos.
- **Ventajas principales:** ahora con consistencia de "miel", aspecto transparente y tecnología que le permiten mantener su consistencia a altas y bajas temperaturas. Tiene propiedades antisépticas y germicidas en un solo producto. Cumple con la norma NMX-BB-040-SCFI-1999 eliminando el 99.999% de los gérmenes.

### BIO-SAN



SALUD



#### JABÓN PARA MANOS / CON YODO / USO REGULAR

- Jabón para manos bactericida sin aroma a base de yodo al 0.3%, tiene emolientes y humectantes que hacen seguro su uso.
- **Usos más frecuentes:** lavado de manos y guantes.
- **Ventajas principales:** antiséptico, germicida, sin aroma, fácil enjuague, efectivo contra coliformes, amplio espectro microbiológico, buena penetración, efectivo contra estafilococos.

### BIG RED PCMX



CARTUCHOS

SALUD



#### JABÓN PARA MANOS / LÍQUIDO / ANTIBACTERIANO / P-CLORO-M-XILENOL

- Jabón de manos limpiador, antibacterial, sin aroma. Ahora mejorado con PCMX como activo antibacterial, diseñado para el lavado frecuente de manos y guantes en la industria alimentaria.
- **Usos más frecuentes:** lavado de manos y guantes.
- **Ventajas principales:** germicida, con humectantes, sin aroma, fácil enjuague, excelente rendimiento, muy estable a bajas temperaturas, efectivo contra patógenos.

### DERMA QUAT



CARTUCHOS

SALUD



#### JABÓN PARA MANOS / LÍQUIDO ESPESO / ANTIBACTERIANO / SALES DE AMONIO DE 3ª GENERACIÓN

- Es un efectivo jabón de manos que limpia y desinfecta en un solo paso. Formulado a base de sales cuaternarias de amonio de tercera generación. Contiene ingredientes que otorgan excelente capacidad limpiadora, humectantes y emolientes de alta calidad, que lo hacen seguro en su uso.
- **Usos más frecuentes:** lavado y sanitización de manos y guantes.
- **Ventajas principales:** sanitizante, germicida, contiene humectantes, sin fragancias, amplio espectro microbiológico.

### CHG SOAP



CARTUCHOS

SALUD



#### JABÓN PARA MANOS / LÍQUIDO / ANTIBACTERIANO / CLORHEXIDINA

- Jabón para manos, el cual tiene como ingrediente activo clorhexidina, fórmula premium amigable con la piel, excelente limpiador y antibacteriano, recomendado para usos continuos.
- **Usos más frecuentes:** limpieza de manos en plantas de alimentos.
- **Ventajas principales:** humectante, usos continuos, amplio espectro microbiológico.



## JABONES EN ESPUMA ANTIBACTERIANOS PARA MANOS

## DERMA FOAM



## JABÓN PARA MANOS / PARA USO EN JABONERA ESPECIAL POR ESPUMA

- Antibacterial, con triclosán como ingrediente activo, no tiene aromas ni fragancias que puedan contaminar el alimento. Contiene emolientes y humectantes que lo hacen seguro a su uso diario. Su composición lo vuelve muy efectivo para el control de microorganismos, eliminando el 99.999% de los gérmenes según la norma NMX-BB-040-SCFI-1999, a excelente costo.
- **Usos más frecuentes:** plantas de alimentos en general, áreas de servicio, comedores y cocinas industriales.
- **Ventajas principales:** alto rendimiento, Amplio espectro microbiológico, fácil enjuague, amigable con la piel.

## HIGH QUAT FOAM



CARTUCHO



## JABÓN PARA MANOS / LÍQUIDO / SALES DE AMONIO

- Jabón de manos. Formulado con amonio cuaternario de tercera generación. Contiene agentes hidratantes y emolientes de alta calidad. Sin aroma.
- **Usos más frecuentes:** formulado especialmente para el lavado de manos y guantes.
- **Ventajas principales:** con agentes humectantes y emolientes, su fórmula es para uso frecuente, no tiene fragancias y es estable a bajas temperaturas. Menor riesgo de contaminación por su manejo en cartucho reemplazable.

## CHG FOAM



CARTUCHOS



## JABÓN PARA MANOS / LÍQUIDO / ANTIBACTERIANO / CLORHEXIDINA / APLICACION POR ESPUMA

- Jabón antibacterial para manos de aplicación en espuma, el cual tiene como ingrediente activo clorhexidina; fórmula premium totalmente amigable con la piel, excelente limpiador y antibacteriano.
- **Usos más frecuentes:** limpieza de manos en plantas de alimentos, comedores, restaurantes y todo lugar donde se procesen o consuman alimentos.
- **Ventajas principales:** aplicación por espuma, alto rendimiento, humectante, usos continuos, amplio espectro microbiológico.

## HAND QUAT HF



CARTUCHOS



## LÍQUIDO / SANITIZANTE / EMOLIENTES / ALTA ESPUMA

- Es un líquido sanitizante para manos y guantes, a base sales cuaternarias de amonio al 10% para ser usado en plantas procesadoras de alimentos.
- **Usos más frecuentes:** se usa en las plantas de alimentos como sanitizante de manos y guantes.
- **Ventajas principales:** germicida, contiene humectantes, sin aroma, sin enjuague, amplio espectro microbiológico, buena penetración, excelente rendimiento.



JABONERAS LÍNEA DIKEN

Jabonera Manual (1000 ml y 1400 ml)

- Modelo DKI-7200M 1000 ml (A) y DKI-7210M 1400 ml (G).
- Carcasa fabricada en polipropileno y ABS.
- Todo el mecanismo interno es fabricado en polioximetileno (POM), que es un termoplástico cristalino de alta rigidez, usado en piezas de precisión, asegurando así la vida útil del equipo.
- Pueden dispensar en tres formas diferentes los productos sanitizantes (jabón líquido, en espuma y en forma de spray), sin necesidad de cambiar toda la jabonera.
- Cuenta con una mirilla transparente que permite visualizar cuando hay que rellenar la jabonera.
- Mecanismo de fácil apertura de la jabonera.
- También se puede surtir el producto a dispensar en bolsas desechables de 800 ml para la jabonera de 1000 ml y de 1200 ml para la jabonera de 1400 ml.
- Dimensiones de la jabonera: 12.3 x 26 x 12 cm.
- Cada pieza se vende por separado de acuerdo a necesidades.

**1000 ml**

**A**

**BOLSA 800 ml**

**C**

*Caja con 6 bolsas.*

**LÍQUIDO      ESPUMA      SPRAY**

**D      E      F**

**1000 ml**

NO. DIKEN	MODELO	PRODUCTO	
10 02 51	DKI-7200M	Jabonera Manual Diken	<b>A</b>
10 02 56	-	Contenedor Rellenable Diken (1000 ml.)	<b>B</b>
10 02 59	LPK-01	Válvula Dispensadora para Jabón Líquido	<b>D</b>
10 02 60	FPK-01	Válvula Dispensadora para Jabón en Espuma	<b>E</b>
10 02 61	SPK-01	Válvula Dispensadora para Sanitizante en Spray	<b>F</b>

**1400 ml**

**G**

**BOLSA 1200 ml**

**I**

*Caja con 6 bolsas.*

**LÍQUIDO      ESPUMA      SPRAY**

**J      K      L**

**1400 ml**

NO. DIKEN	MODELO	PRODUCTO	
10 02 52	DKI-7210M	Jabonera Manual Diken	<b>G</b>
10 02 55	-	Contenedor Rellenable Diken (1400 ml.)	<b>H</b>
10 02 62	LPK-02	Válvula Dispensadora para Jabón Líquido	<b>J</b>
10 02 63	FPK-02	Válvula Dispensadora para Jabón en Espuma	<b>K</b>
10 02 64	SPK-02	Válvula Dispensadora para Sanitizante en Spray	<b>L</b>

Químicos Sugeridos

PRODUCTO	VÁLVULA	QUÍMICO	DISPONIBLE EN BOLSA DE 800 ml	DISPONIBLE EN BOLSA DE 1200 ml
Jabón Gel	Para Líquidos	Big Red PCMX	02L06D3-.800	02L06D3-1200
Jabón Gel	Para Líquidos	Derma Quat	02L13B3-.800	02L13B3-1200
Jabón Gel	Para Líquidos	CHG Soap	02L08D9-.800	02L08D9-1200
Gel Sanitizante	Para Líquidos	Sani Hand Gel	02L55E9-.800	-
Jabón Espuma	Para Espuma	High Quat Foam	02L25G8-.800	-
Jabón Espuma	Para Espuma	CHG Foam	02L08E1-.800	02L08E1-1200
Sanitizante Espuma	Para Espuma	Hand Quat HF	02L25B0-.800	-
Sanitizante Espuma	Para Espuma	Virol Espuma	02L63B0-.800	-
Sanitizante Espuma	Para Espuma	BZT Solution	02L07G1-.800	-
Sanitizante Spray	Para Spray	Hand Dex OH	02L24B7-.800	-
Sanitizante Spray	Para Spray	Sani Hand Spray	02L55F1-.800	-
Sanitizante Spray	Para Spray	CHG Solution	02L08F2-.800	-

Disponible Sobre pedido

## JABONERAS LÍNEA DIKEN

## Jabonera Automática (1000 ml)

- Modelo DKI-7200A 1000 ml (A).
- Carcasa fabricada en polipropileno y ABS.
- Todo el mecanismo interno es fabricado en polioximetileno (POM), que es un termoplástico cristalino de alta rigidez, usado en piezas de precisión, asegurando así la vida útil del equipo.
- Sistema que controla las dosis a dispensar 1, 2 o 3 dosis en cada aplicación.
- Pueden dispensar en tres formas diferentes los productos sanitizantes (jabón líquido, en espuma y en forma de spray), sin necesidad de cambiar toda la jabonera.
- Sensor que al momento de pasar la mano dispensa el producto en forma automática.
- Mecanismo de fácil apertura de la jabonera.
- Cuenta con una mirilla transparente que permite visualizar cuando hay que rellenar la jabonera.
- Batería modelo DKI-7200A: utiliza 6 pilas tamaño AA.
- Dimensiones: 12.3 x 26 x 12 cm.
- Cada pieza se vende por separado de acuerdo a necesidades.



Caja con 6 bolsas.



NO. DIKEN	MODELO	PRODUCTO	
10 02 54	DKI-7200A	Jabonera Automática Diken	A
10 02 56	-	Contenedor Rellenable Diken (1000 ml.)	B
10 02 59	LPK-01	Válvula Dispensadora para Jabón Líquido	D
10 02 60	FPK-01	Válvula Dispensadora para Jabón en Espuma	E
10 02 61	SPK-01	Válvula Dispensadora para Sanitizante en Spray	F

## Químicos Sugeridos

PRODUCTO	VÁLVULA	QUÍMICO	DISPONIBLE EN BOLSA DE 800 ml
Jabón Gel	Para Líquidos	Big Red PCMX	02L06D3-.800
Jabón Gel	Para Líquidos	Derma Quat	02L13B3-.800
Jabón Gel	Para Líquidos	CHG Soap	02L08D9-.800
Gel Sanitizante	Para Líquidos	Sani Hand Gel	02L55E9-.800
Jabón Espuma	Para Espuma	High Quat Foam	02L25G8-.800
Jabón Espuma	Para Espuma	CHG Foam	02L08E1-.800
Sanitizante Espuma	Para Espuma	Hand Quat HF	02L25B0-.800
Sanitizante Espuma	Para Espuma	Virol Espuma	02L63B0-.800
Sanitizante Espuma	Para Espuma	BZT Solution	02L07G1-.800
Sanitizante Spray	Para Spray	Hand Dex OH	02L24B7-.800
Sanitizante Spray	Para Spray	Sani Hand Spray	02L55F1-.800
Sanitizante Spray	Para Spray	CHG Solution	02L08F2-.800

Disponible Sobre pedido

**GEL ANTI-BAC**

SALUD

**DESINFECTANTE DE MANOS / ALCOHOL EN GEL / NO REQUIERE ENJUAGUE**

- Formulado a base de alcohol etílico ideal para desinfección de manos después de la etapa de lavado.
- **Usos más frecuentes:** desinfección de manos.
- **Ventajas principales:** contiene ingredientes humectantes de la piel que lo hacen seguro en su uso diario. Elimina el 99.999% de las bacterias de acuerdo a la norma NMX-BB-040-SCFI-1999.

**ECONO-GEL**

SALUD

**DESINFECTANTE DE MANOS / ALCOHOL EN GEL / ESTÁNDAR / NO REQUIERE ENJUAGUE**

- Es un sanitizante de manos para después de la etapa de lavado.
- **Usos más frecuentes:** plantas de alimentos en general, uso continuo, áreas de empaque y en aduanas sanitarias.
- **Ventajas principales:** contiene ingredientes humectantes de la piel que lo hacen seguro en su uso diario.

**ALCOHOL SOLUTION**

SALUD

**LÍQUIDO / SANITIZANTE / ALCOHOL ETÍLICO**

- Es una fórmula a base de alcohol etílico, tensoactivos y agentes humectantes. Es un producto amigable con la piel que ayuda a sanitizar y secar las manos después del lavado. ALCOHOL SOLUTION puede ser usado en cualquier área de planta y no requiere enjuague.
- **Usos más frecuentes:** sanitización de manos en plantas de alimentos en general, hospitales, áreas de empaque de alimento.
- **Ventajas principales:** elimina el 99.999% de los gérmenes en 30 segundos, no necesita enjuague posterior, contiene humectantes, no deja aroma residual, secado rápido.

**SANI HAND GEL**

CARTUCHOS

SALUD

**SANITIZANTE PARA MANOS / ALCOHOL EN GEL / HUMECTANTES**

- Sanitizante de manos a base de alcohol etílico, sin enjuague posterior, ideal para sanitización de manos después de la etapa de lavado.
- **Usos más frecuentes:** Sanitización de manos en plantas de alimentos, hospitales, comedores y cocinas, áreas de empaque de alimento, aduanas sanitarias.
- **Ventajas principales:** No necesita enjuague posterior, económico, contiene humectantes, no deja aroma residual.

**HAND QUAT HF**

CARTUCHOS

SALUD

**LÍQUIDO / SANITIZANTE / EMOLIENTES / ALTA ESPUMA**

- Es un líquido sanitizante para manos y guantes, a base sales cuaternarias de amonio al 10% para ser usado en plantas procesadoras de alimentos.
- **Usos más frecuentes:** se usa en las plantas de alimentos como sanitizante de manos y guantes.
- **Ventajas principales:** germicida, contiene humectantes, sin aroma, sin enjuague, amplio espectro microbiológico, buena penetración, excelente rendimiento.



## SANITIZANTES PARA MANOS

## VIROL ESPUMA



CARTUCHOS



## SANITIZANTE PARA MANOS / LÍQUIDO / AMONIO CUATERNARIO 3ª GENERACIÓN

- Líquido sanitizante para manos y superficies varias, hecho a base de sales cuaternarias de amonio de tercera generación.
- **Usos más frecuentes:** sanitización de manos, guantes, utensilios, perillas, superficies comunes, medio ambiente
- **Ventajas principales:** antiséptico, virucida, germicida, contiene humectantes, amplio espectro microbiológico, buena penetración.

## BZT SOLUTION



CARTUCHOS



## SANITIZANTE PARA MANOS / LÍQUIDO / CLORURO DE BENCETONIO

- Sanitizante para manos líquido, hecho a base de cloruro de bencetonio, excelente poder antibacterial para después del lavado de manos.
- **Usos más frecuentes:** sanitización de manos en plantas de alimentos y todo lugar donde se procesen o consuman alimentos y oficinas.
- **Ventajas principales:** humectante, usos continuos, amplio espectro microbiológico, alto rendimiento, aplicación por spray, excelente penetración.

## HAND DEX OH



CARTUCHOS



## DESINFECTANTE PARA MANOS / LÍQUIDO / ALCOHOL-YODADO

- Es un sanitizante formulado a base de alcohol etílico, yodo povidona y humectantes de gran calidad y pureza grado quirúrgico. Es un producto 100% amigable con la piel.
- **Usos más frecuentes:** áreas 100% secas, desinfección con alcohol y yodo povidona especial para equipo manual y herramientas menores.
- **Ventajas principales:** seguro al manejo por contacto, autosecante, 100% concentrado, seguro al personal y al medio ambiente, no mancha.

## SANI HAND SPRAY



PARA USO EN SPRAY



## SANITIZANTE PARA MANOS / LÍQUIDO / ALCOHOL

- Sanitizante de manos a base de alcohol etílico, sin enjuague posterior, ideal para sanitización de manos después de la etapa de lavado.
- **Usos más frecuentes:** sanitización de manos en plantas de alimentos, comedores y cocinas, áreas de empaque de alimento, aduanas sanitarias, hospitales, etc.
- **Ventajas principales:** no necesita enjuague posterior, económico, contiene humectantes, no deja aroma residual, aplicación en spray.

## CHG SOLUTION



PARA USO EN SPRAY



## SANITIZANTE PARA MANOS / LÍQUIDO / CLORHEXIDINA

- Sanitizante para manos líquido, hecho a base de clorhexidina, excelente antibacterial para después del lavado de manos.
- **Usos más frecuentes:** sanitización de manos en plantas de alimentos, comedores, restaurantes y todo lugar donde se procesen o consuman alimentos, etc.
- **Ventajas principales:** humectante, usos continuos, amplio espectro microbiológico y alto rendimiento.



CUARTOS FRÍOS



Las necesidades dentro de la carrera por la inocuidad en la industria alimentaria son muy variadas, DIKEN INTERNATIONAL sigue estando a la vanguardia ofreciendo productos con alto nivel de tecnología para dar solución a los problemas de higiene presentes en este tipo de plantas. La limpieza de los equipos de refrigeración y congelación han sido uno de los problemas más difíciles a los que se enfrenta la industria; para este propósito DIKEN INTERNATIONAL ha desarrollado una fórmula de vanguardia para realizar faenas de limpieza a temperaturas por debajo del punto de congelación, sin necesidad de apagar los equipos.

**FREEZE KLEEN**



**SURFACTANTE / SOLVENTE / SANITIZANTE / ANTICONGELANTE**

- Detergente para uso a bajas temperaturas aún habiendo producto terminado cerca.
- **Usos más frecuentes:** para uso en congeladores y refrigeradores, remueve materia orgánica como pulpas, fructuosa, miel etc.
- **Ventajas principales:** no necesita enjuague, se retira fácilmente, grasa vegetal, elimina huellas de ruedas de montacargas, elimina grasa animal y proteína, no es necesario apagar los equipos congeladores y difusores. Sanitiza superficies, efectivo en el control de *Listeria monocytogenes*.

**MODO DE USO**

Diluir el producto según la tabla, distribuir sobre el área a limpiar, tallar y después remover con un jalador de neopreno. Para economizar producto, empezar a aplicar de atrás hacia delante de la cámara, siga tallando con el producto hasta que disminuya su fuerza limpiadora, después arrastrar hasta la coladera y poner más producto.

TEMPERATURA °C
1° a 4°
0° a -8°
-9° a -17°
-18° a -32°
-33° a -40°

DILUCIÓN FREEZE KLEEN
10%
30%
40%
50%
Concentrado



## CONTROL DE OLORES EN DRENAJES



## DESTROYER



## POLVO / PARA DESTAPAR DRENAJES / ALCALINO / CONTROL DE OLORES / CORRECTIVO

- Poderoso alcalino en polvo altamente concentrado, diseñado para destapar drenajes y alcantarillas obstruidos por materia orgánica o cualquier tipo de grasa acumulada. Mantiene una mezcla de elementos cáusticos y no cáusticos de origen alcalino grado alimenticio donde se asegura la ausencia de elementos residuales nocivos para la salud tales como plomo, fierro y mercurio.
- **Usos más frecuentes:** drenajes abiertos de interior de planta, drenajes cerrados de interior de planta, registros y trampas.
- **Ventajas principales:** limpia, destapa drenajes. Contiene iones para capturar elementos no deseados en la suciedad, no requiere tallado. No residual.

## DEO-DORIX



## LÍQUIDO / LIMPIEZA / DESODORIZADO DE DRENAJES / DESENGRASANTE / PREVENTIVO

- Limpiador detergente desodorizante alcalino cáustico y potásico, diseñado para la limpieza y desodorizado de drenajes tanto abiertos como cerrados. Dada su formulación, es seguro en cualquier tipo de drenaje; PVC, metal o concreto.
- **Usos más frecuentes:** drenajes, coladeras, canaletas abiertas, registros y resumideros.
- **Ventajas principales:** contiene sosa, buen desodorizante y limpiador.

## QUAT BLOCKS Y QUAT RINGS



## SANITIZANTE SÓLIDO PARA DRENAJES / PASTILLA / ANILLO

- Es una pastilla sanitizante para tratamiento de drenajes con capacidad de solución de 400 ppm de sales cuaternarias de amonio continuas al contacto con el agua, está formulada con cloruro de benzethonium grado USP de amplio espectro bactericida y 100% biodegradable.
- **Usos más frecuentes:** drenajes donde se generan residuos orgánicos que causan mal olor, sistemas donde se controla el crecimiento de algas y en coladeras en general.
- **Ventajas principales:** 100% biodegradable, no tiene ningún riesgo ambiental, mantiene desodorizado el drenaje, mantiene la flora bacteriana de drenaje en cuentas controladas. Se utiliza en operativo.
- **Medidas del anillo:** 14 cm de diámetro interior, 18 cm de diámetro exterior, 5 cm de altura.
- **Medidas de la pastilla:** QUAT BLOCK 300 g. Largo: 20 cm Alto: 4 cm Ancho: 5 cm y QUAT BLOCK 80 g. Largo: 20 cm Alto: 2 cm Ancho: 2.5 cm.



## MANTENIMIENTO DE DRENAJES



### SISTEMA LYSER QUAT



#### LÍQUIDO / DESINCRUSTANTE / SANITIZANTE / OXIGENADO / SALES DE AMONIO / ALTO RENDIMIENTO

- Es la combinación de dos productos (Lyster Quat A + Lyster Quat B) un ácido y un alcalino moderado, que al unirse forman un potente desincrustante oxigenado con grandes capacidades sanitizantes.
- **Usos más frecuentes:** desinfección de drenajes y control de *Listeria*.
- **Ventajas principales:** el desincrustante y sanitizante se genera al momento de la aplicación, tiene un excelente rendimiento, cubre toda la diámetro de la tubería, elimina biocapa y sanitiza. Su aplicación es por espuma (inundación).

### FAT ENZYME



#### LÍQUIDO / ENZIMA PARA DESDOBLAR GRASA, PROTEÍNAS Y AZÚCARES / DESODORIZANTE / PREVENTIVO

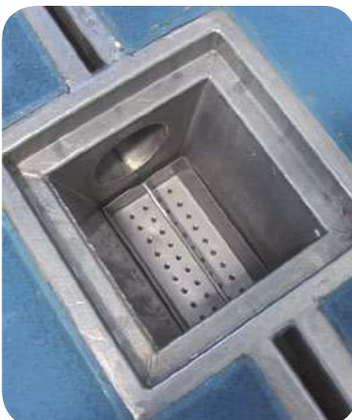
- Es una novedosa fórmula de enzimas naturales no patógenas especiales para usarse en tratamiento de trampas de grasa y drenajes de áreas comerciales donde se manejan alimentos. Se recomienda como medio correctivo en aguas residuales municipales, comerciales e industriales, contiene 6,500 unidades de enzima por cada mililitro de producto.
- **Usos más frecuentes:** eliminación o disminución de malos olores del drenaje, disolución y control del contenido de grasa, disminución de la carga orgánica y control de parámetros como DBO, DQO y SST.
- **Ventajas principales:** confiable en áreas de manejo de alimentos, desodoriza.

### ODOR KILL



#### LÍQUIDO / DESODORIZANTE / A BASE DE SULFATO DE COBRE / PREVENTIVO

- Es una novedosa fórmula de sulfato de cobre pentahidratado, compuesto con un quelante transportador de oxígeno que reduce y controla las bacterias anaeróbicas (productoras del mal olor) y promueve el crecimiento de las bacterias aeróbicas benéficas en la descomposición de la materia orgánica. Si se aplica adecuadamente, el transportador mantendrá al cobre en suspensión habilitándolo para permanecer efectivo en todas las profundidades y niveles de la trampa de grasa, sobre una amplitud de rangos de pH.
- **Usos más frecuentes:** tratamiento de aguas residuales, drenajes, plantas municipales y áreas donde se manejen sustancias orgánicas que causen mal olor.
- **Ventajas principales:** ideal para plantas que se encuentran dentro de la zona urbana, efectivo en el control de algas en plantas de tratamiento, suprime y elimina las bacterias anaeróbicas y permite que predominen las aeróbicas aumentando así la capacidad de las instalaciones; no es corrosivo al acero inoxidable, fibra de vidrio, PVC, polipropileno, tubería de aluminio y de asbesto.



## LIMPIEZA DE METALES POR INMERSIÓN



## META-CLEAN



## DETERGENTE / CÁUSTICO / LIMPIADOR / POLVO / EXTRA FUERTE

- Poderoso detergente altamente concentrado, diseñado para limpieza de metales duros. Contiene ingredientes que eliminan fácilmente la suciedad y óxido del metal. Ofrece mejores resultados cuando después del lavado se lubrica con PREMIUM LUB.
- **Usos más frecuentes:** desengrasante de piezas metálicas por inmersión, rodillos, cadenas, guías, limpieza de piezas metálicas desmontables, hierro negro y acero inoxidable etc.
- **Ventajas principales:** cero ruido, limpia en un solo paso, la solución es reutilizable y se reactiva cada cierto período de tiempo, abrillanta inoxidable, alto rendimiento, no requiere tallado.



## LUBRICANTES



## ECONO-LUB



## ACEITE / LUBRICANTE REGULAR / ESTÁNDAR

- Lubricante líquido estándar, sin olor, formulado con antioxidantes para competir con aceites tecnoles de calidad normal.
- **Usos más frecuentes:** equipos y superficies de no contacto con alimentos, equipos de galvanizado, superficies con residuos de proteínas, maquinaria, superficies oxidables, azulejos y multipanel en áreas de mucha suciedad.
- **Ventajas principales:** previene oxidación y formación de sarro, no se escurre, no inflamable, fácil de aplicar.

## PREMIUM LUB



## ACEITE / LUBRICANTE PLUS / CON CONSERVADOR

- Lubricante líquido de viscosidad alta, a base de aceites minerales grado NSF, formulado para la lubricación de piezas y equipos de contacto incidental con el alimento. Su punto de fusión permite que a temperatura baja no coagule, posee ingredientes antibacteriales en su fórmula.
- **Usos más frecuentes:** equipo de transporte de alimentos, cadenas, equipos de galvanizado y maquinaria en general.
- **Ventajas principales:** previene oxidación y formación de sarro, grado alimenticio, cobertura homogénea, tiene conservadores que evitan su contaminación, no escurre, no inflamable, fácil de aplicar.

## LUBRI-CLEAN PLUS



## LÍQUIDO / ESPUMA MEDIA / LUBRICANTE / LIMPIADOR

- Es un novedoso y efectivo limpiador y lubricante líquido autoespumante en un solo paso, formulado para limpiar y lubricar al mismo tiempo equipos que así lo requieran en la industria alimentaria.
- **Usos más frecuentes:** limpieza y lubricación de cadenas y lubricación general.
- **Ventajas principales:** fácil de usar, limpia y lubrica en un solo paso, excelente costo beneficio, ahorro de tiempo hombre y estándar.



SANITIZANTES GENERALES A BASE DE YODO



**BIODEX**



**SANITIZANTE / YODADO / ALTAMENTE EFECTIVO**

- Excelente desinfectante y sanitizante, elaborado con yodo estabilizado al 1.75% en solución yodófora. Formulado con ingredientes activos tipo yodóforos de alta calidad grado quirúrgico, contiene agentes acondicionantes inhibidores de corrosión, tensoactivos e ingredientes ácidos grado alimenticio.
- **Usos más frecuentes:** desinfección de equipos y superficies de contacto directo, utensilios, herramientas y guantes.
- **Ventajas principales:** es un sanitizante ideal para alternar como sanitización tipo shock, es un producto seguro y de amplio espectro microbiológico.



## SANITIZANTES GENERALES A BASE DE SALES CUATERNARIAS DE AMONIO

### DOUBLE QUAT



#### SANITIZANTE / DESODORIZANTE / SALES DE AMONIO DE 2ª GENERACIÓN / ESTÁNDAR

- Hecho a base de sales cuaternarias de amonio al 10%, formulado para ser usado sobre superficies de contacto directo con alimento.
- Se recomienda aplicar mediante nuestros equipos Walk Sanitizer (para áreas y equipos) y Door Way Sanitizer (para botas, patines y montacargas en accesos).
- **Usos más frecuentes:** áreas y equipos de contacto directo, charca sanitaria, sanitización de metales suaves, etc.
- **Ventajas principales:** amplio espectro, baja corrosividad y el mejor costo del mercado.

### DOUBLE QUAT PLUS



#### SANITIZANTE / DESODORIZANTE / SALES DE AMONIO DE 3ª GENERACIÓN

- Desodorizante y desinfectante a base de sales cuaternarias de amonio al 10%, diseñado para desinfectar superficies y equipos de contacto directo con alimentos. Contiene ingredientes que atenúan su corrosividad sobre las superficies y mejoran su versatilidad de aplicación en aguas duras.
- **Usos más frecuentes:** áreas y equipos de contacto directo, charca sanitaria, sanitización de metales suaves, etc.
- **Ventajas principales:** amplio espectro, baja corrosividad, mejor desempeño en condiciones adversas. Logra una sanitización tipo shock, mayor generación de espuma para aplicaciones que lo demandan.

### PENTIUM QUAT



#### SANITIZANTE / SALES DE AMONIO 5ª Y 2ª GENERACIÓN / AMPLIO ESPECTRO

- Sanitizante a base de una mezcla de sales cuaternarias de amonio de 5ª Generación y de 2ª Generación al 10%, formulado para la desinfección de equipos y superficies de contacto directo con el alimento.
- **Usos más frecuentes:** desinfección de: equipos de contacto directo en plantas de alimentos, ambiental, cuartos fríos, vehículos, activación de charca sanitaria, en metales suaves y aluminio.
- **Ventajas principales:** tiene propiedades bactericidas y desodorizante vanguardistas, siendo muy seguro en su aplicación, versátil, con diferentes durezas de aguas y noble con el ambiente.

### PENTA QUAT



#### SANITIZANTE / SALES DE AMONIO DE 5ª GENERACIÓN

- Sanitizante a base de sales cuaternarias de amonio de 5ª Generación al 10%.
- **Usos más frecuentes:** desinfección de equipos de contacto directo, cuartos fríos y vehículos, desinfección ambiental, activación de charca sanitaria, destrucción de bacterias termodúricas, desodorizante, ideal para nebulización de ambiente, desinfección de metales suaves y aluminio, guantes, remoción de biocapa bacteriana (biofilms).
- **Ventajas principales:** tiene propiedades bactericidas y desodorizante vanguardistas, siendo muy seguro en su aplicación, versátil, con diferentes durezas de aguas y noble con el ambiente.



## SANITIZANTES GENERALES A BASE DE SALES CUATERNARIAS DE AMONIO



### HEXA-QUAT



#### LÍQUIDO / SANITIZANTE/ CUATERNARIO DE AMONIO 6ª GENERACIÓN

- Es un Sanitizante a base de sales de amonio de 6ª Generación al 5 %.
- **Usos más frecuentes:** sanitización de superficies lisas no porosas como acero inoxidable. Sanitización de áreas de proceso de alimentos, sanitización de equipo de contacto incidental con alimentos.
- **Ventajas principales:** cero corrosividad, amplio espectro microbiológico, seguro en su uso.

### GLUTA-QUAT



#### SANITIZANTE / POTENTE / GLUTARALDEHÍDO + SALES DE AMONIO DE 5ª GENERACIÓN

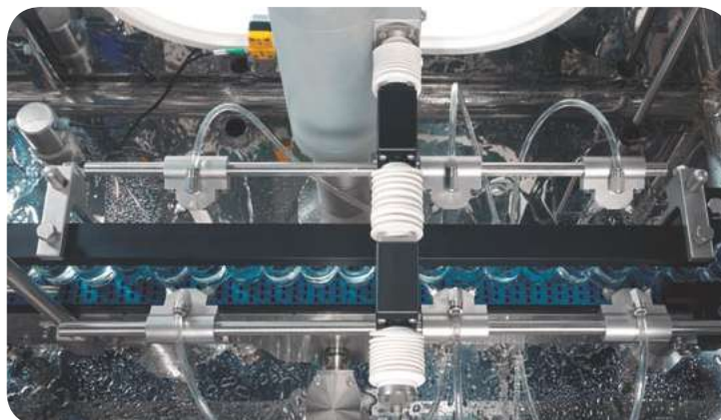
- Es un efectivo sanitizante de amplio espectro microbiológico hecho a base de una combinación de glutaraldehído y sales cuaternarias de amonio de 5ª Generación, su formula esta diseñada para trabajar efectivamente sobre cepas de alta resistencia. Esta combinación de activos lo hace aún más efectivo que otros aldehídos.
- **Usos más frecuentes:** desinfección de equipos, vehículos, metales suaves, aluminio, guantes, activación de charca sanitaria, destrucción de bacterias termofílicas.
- **Ventajas principales:** efecto corrosivo atenuado, buena protección residual, buena penetración, efectivo contra bacterias, virus, hongos y micobacterias.

### SAFETY GEL



#### GEL / LIGERAMENTE ALCALINO / NO CÁUSTICO / CONTROL MICROBIOLÓGICO

- Limpiador concentrado y se debe diluir 1:15 para su aplicación. Su uso principal es aplicado en spray fino sobre el interior y exterior de los difusores, después de lavarse, formando una película anticorrosiva y antibacterial, que protege de la humedad. Contiene emulsionantes y disolventes. Se puede aplicar sobre superficies de aluminio y de acero.
- **Usos más frecuentes:** se aplica como un recubrimiento que protegerá durante 1 semana contra la deposición de sales, sarro, óxido y contra el crecimiento microbiano.
- **Ventajas principales:** no tóxico, no corrosivo, seguro en su uso, biodegradable.



## SANITIZANTES LIMPIADORES GENERALES EN ESPUMA



## LK-BAC



## SANITIZANTE LIMPIADOR / ALCALINO / AUTOESPUMANTE

- Sanitizante y desengrasante premium de alto rendimiento, diseñado especialmente para control de la contaminación cruzada en puertas interiores de acceso entre áreas.
- **Usos más frecuentes:** se aplica por espuma en puertas de acceso interiores para limpiar y sanitizar botas, llantas de patines y montacargas.
- **Ventajas principales:** poder antibacterial, excelente acción removedora de suciedad, excelente poder espumante.

## LN-BAC



## SANITIZANTE LIMPIADOR / NEUTRO / AUTOESPUMANTE

- Sanitizante limpiador de alto rendimiento (desde 0.5% sobre suciedad moderada de grasa vegetal y animal). Contiene una mezcla de ingredientes que potencializan la capacidad desengrasante y genera alta espuma a concentraciones bajas.
- LN-BAC está diseñado para el control de contaminación cruzada en puertas interiores de acceso entre áreas.
- **Usos más frecuentes:** se aplica por espuma en puertas de acceso interiores para limpiar y sanitizar botas, llantas de patines y montacargas.
- **Ventajas principales:** poder antibacterial, excelente acción removedora de suciedad, excelente poder espumante, pH neutro.



## SANITIZANTES GENERALES EN TOALLA HÚMEDA



## SANI WIPE

- Eficientice su sistema de limpieza y sanitización y asegure la inocuidad del alimento que usted procesa, disminuyendo niveles microbiológicos y eliminando patógenos como *Salmonella*, *Listeria monocytogenes* y *E. coli* de una manera sencilla y práctica: utilizando SANI WIPE.
- Es un novedoso producto limpiador y sanitizante a la vez diseñado para operaciones de limpieza de suciedad ligera y sanitización simultánea, compuesta de una tela de celulosa desechable prehumedecida en una solución sanitizante a base de sales cuaternarias de amonio de tercera generación (TWIN CHAIN) y alcohol etílico, empacada dentro de un práctico bote contenedor.
- La solución sanitizante es regulada a concentraciones para usarse y no enjuagarse posteriormente (21 CFR 110.180) además de garantizar una buena sanitización de superficies.
- Obtenga 200 ppm de sanitizante TWIN CHAIN MR bajo norma USDA de manera consistente, toalla tras toalla.

## ESPECTRO MICROBIANO

*Salmonella gallinarum*  
*Salmonella paratyphi*  
*Salmonella pullorum*  
*Salmonella schötmuelleri*  
*Salmonella typhimurium*  
*Salmonella typhosa*  
*Shigella sonnei*  
*Streptococcus lactis*  
*Bacillus thermoacidurans*  
*Brucella abortus*  
*Enterobacter aerogenes*  
*Escherichia coli*  
*Listeria monocytogenes*  
*Proteus vulgaris*  
*Virus de herpes simple*  
*Virus de gastroenteritis transmitible*  
*Streptococcus pyogenes*  
*Asperigillus niger*  
*Candida albicans*  
*Saccharomyces cerevisiae*



## COMPOSICIÓN

- Rollos textiles de celulosa de 20 cm de ancho pre-cortados a 15 cm de largo envasados en bote de plástico con tapa dosificadora. Humedecidos en solución limpiadora y sanitizante compuesta por una mezcla de compuestos cuaternarios de amonio TWIN CHAIN MR y alcohol etílico (ambos sustancias GRAS) preparados en solución para aplicarse sin enjuague posterior (21 CFR 178.1010), solución biodegradable.
- SANI WIPE contiene 160 hojas por bote en forma de rollo.



## SANITIZANTES GENERALES EN TOALLA HÚMEDA

## ÁREAS DE APLICACIÓN DE SANI WIPE

## 1) PLANTAS DE EMBUTIDOS:

- Empacadoras de vacío.
- Emplayadoras.
- Básculas digitales.
- Empacadoras de salchicha.
- Rebanadoras de jamón.
- Herramienta de personal de mantenimiento.

## 2) PLANTAS DE ALIMENTOS RTE

- Áreas de empaque de alimentos cocinados.
- Empacadoras de vacío.
- Utensilios.

## 3) TIENDAS DE AUTOSERVICIO

- Carritos de autoservicio al público.
- Rebanadoras, emplayadoras, vitrinas de mostrador.
- Básculas.
- Mesas y superficies de empaque.

## 4) COCINAS Y RESTAURANTES

- Áreas de servicio.
- Áreas de preparado.
- Licadoras y equipo eléctrico.
- Utensilios (cuchillos, termómetros, tenazas).
- Mesas y Sillas.

## 5) INDUSTRIA ALIMENTARIA EN GENERAL Y OTROS

- Sanitización operacional.
- Utensilios.
- Contactos y exterior de conexiones eléctricas.
- Mesas de trabajo.
- Refrigeradores.
- Limpieza de cafeteras.
- Contenedores de alimentos.
- Lectores ópticos en área de cajas.
- Maquinas registradoras.
- Menús laminados.
- Teléfono.
- Perillas de puertas.
- Sillas de bebes.
- Instrumentos de laboratorio.
- Elimina condensados en partes bajas.
- Enchufes eléctricos.
- Gatillos de sierras.

## BENEFICIOS

- Producto 100% desechable (evita contaminación cruzada).
- Agentes sanitizantes con propiedades limpiadoras.
- Garantía de sanitización al contacto.
- Fácil de utilizarse y almacenarse.
- Estándar.
- Útil en sanitización operativa (no genera residuales).
- Listas para usarse.
- Para limpieza y sanitización de superficies de contacto directo con alimentos.
- Sin necesidad de mezclar, medir, enjuagar ni probar.
- Sanitiza superficies en solo segundos.
- Evita la contaminación cruzada.
- Utilícelas para la limpieza de equipo que no puede mojarse.
- Olvídese de lavar trapos.
- Excelentes para limpiar áreas grandes.
- Muy practica en el laboratorio para la limpieza de utensilios, superficies y equipos.
- Especialmente formuladas para el uso en el servicio de alimentos.
- Elimina la grasa de las superficies y equipos.
- 160 toallas por bote hasta 60% más que otras marcas.
- Pre-cortadas.
- Muy suave: no raya ni marca.





## SANITIZANTES GENERALES EN TOALLA HÚMEDA

### TITÁN WIPES



#### TOALLAS / LIMPIADOR / SANITIZANTE / DESECHABLE / PERACÉTICO

- Son toallitas sanitizantes a base de alcohol etílico ácido peracético y ácido láctico, es un método fácil para sanitizar superficies y equipos, tiene un amplio espectro microbiológico.
- **Usos más frecuentes:** limpieza y sanitización de guantes, utensilios, herramienta, equipos, superficies de contacto directo con alimento.
- **Ventajas principales:** secado rápido, germicida, efectivo contra *Escherichia coli*, efectivo contra bacterias gram-positivas, efectivo contra bacterias gram-negativas, efectivo contra hongos.

## SANITIZANTES GENERALES OXIGENADOS EN POLVO

### DRK



#### SANITIZANTE / OXIGENADO / PARA SUPERFICIES

- DRK es sanitizante oxigenado, efectivo contra un amplio espectro de bacterias y virus, puede ser usado para la desinfección de superficies de contacto con alimentos, equipos y vehículos.
- **Usos más frecuentes:** sanitización de áreas y superficies en la industria alimentaria, desinfección de vehículos.
- **Ventajas principales:** no crea resistencia, efectivo contra virus, bacterias, hongos y levaduras.

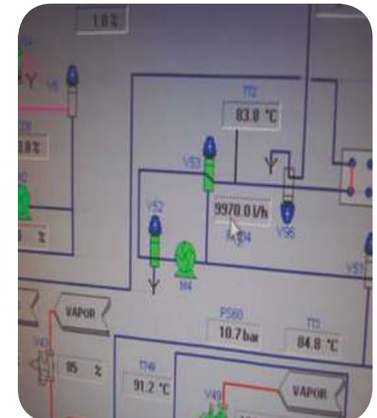
## SANITIZANTES GENERALES OXIGENADOS EN LÍQUIDO

### OXY-SAN



#### DESINFECTANTE / PEROXIDO DE HIDRÓGENO 35%

- Desinfectante a base de peróxido de hidrógeno, empleado para la desinfección de superficies de contacto con alimentos, oxidante natural destruye las bacterias, ayuda a deshacer biocapa, es seguro sobre superficies blandas como aluminio.
- **Usos más frecuentes:** desinfección de superficies en plantas de alimentos, sanitización preoperativa, coadyuvante de lavados CIP y desinfección de papel para empaque.
- **Ventajas principales:** oxigenado, ayuda a eliminar la biocapa, no daña el aluminio.



## SANITIZANTES GENERALES EN POLVO CON CUATERNARIO DE AMONIO

## COMANDER



SALUD



## SANITIZANTE / SALES DE AMONIO DE 4A GENERACIÓN / POLVO

- Es un poderoso biocida que controla efectivamente todo tipo de bacterias, hongos, virus y algas sobre superficies de contacto directo con alimentos. Posee un amplio espectro bactericida generado por la combinación de sales cuaternarias de amonio y urea (GRAS) en un solo compuesto, aumentando la capacidad de contacto y penetración con las superficies.
- **Usos más frecuentes:** superficies de difícil acceso, grietas, pisos y paredes rugosas.
- **Ventajas principales:** es el sanitizante ideal para eliminar moho ya que penetra hasta el nacimiento del mismo evitando así su posterior reaparición.



## SANITIZANTES EN POLVO PARA CONTROL DE ACCESOS

## POWDER QUAT DRY



SALUD



## SANITIZANTE / POLVO / SALES DE AMONIO DE 3A GENERACIÓN / CONCENTRADO

- Es un poderoso biocida, formulado con sal cuaternaria de amonio de tercera generación en forma de polvo húmedo, diseñado para el control seguro, en aplicaciones en seco o húmedo.
- **Usos más frecuentes:** desinfección de calzado de personal, desinfección de llantas de montacargas y vehículos rodantes en el interior de la planta.
- **Ventajas principales:** efectivo contra la contaminación cruzada por calzado del personal y ruedas. Buen desodorizante, buena protección residual, tiene las funciones de fungicida, bactericida, alguicida y virucida, se puede usar para control de drenajes, no se volatiliza.

## POWDER QUAT A/S



SALUD



## SANITIZANTE / ESFERAS / SALES DE AMONIO DE 3ª GENERACIÓN / CONCENTRADO / ANTIDERRAPANTE

- Es un poderoso biocida, formulado con sal cuaternaria de amonio de tercera generación en forma de esferas, diseñado para el control seguro, en aplicaciones en seco o húmedo. Ahora adicionado con un agente antiderrapante para mayor seguridad.
- **Usos más frecuentes:** sanitización en áreas de plantas de alimentos por medio de fricción al desgaste por tránsito. Desinfección de calzado de personal, desinfección de llantas de diablitos, carro-patín y montacargas.
- **Ventajas principales:** efectivo contra la contaminación cruzada por calzado del personal y ruedas. Buen desodorizante. Buena protección residual, tiene las funciones de fungicida, bactericida, alguicida y virucida, se puede usar para control de drenajes, no se volatiliza contiene un efectivo agente antiderrapante.



## SANITIZANTES DE CONTACTO DIRECTO BASE EXTRACTO CÍTRICO



## CITROSAN II



SALUD



**SANITIZANTE / ÁCIDO ORGÁNICO / EXTRACTO CÍTRICO / BASE AGUA / CONTACTO DIRECTO CON ALIMENTOS**

- Es un novedoso, seguro y efectivo desinfectante fungicida y bactericida de origen natural, de amplio espectro germicida, formulado para aplicación directa a alimentos sin necesidad de enjuague. CITROSAN II tiene como ingrediente activo una mezcla balanceada de sanitizantes de origen natural como extracto de semillas de cítricos, y ácidos orgánicos.
- **Usos más frecuentes:** nebulización de áreas de proceso y sanitización de envases etc.
- **Ventajas principales:** amplio espectro microbicida, fungicida, antiviral, antiséptico, biodegradable, seguro al personal, de origen natural (orgánico).

## CITRO VID



SALUD



**SANITIZANTE / CONTACTO DIRECTO CON ALIMENTOS / EXTRACTO CÍTRICO / CONCENTRADO**

- Es un novedoso, seguro y efectivo desinfectante fungicida y bactericida de origen natural, de amplio espectro germicida, formulado para aplicación directa a alimentos sin necesidad de enjuague. CITRO VID tiene como ingrediente activo un extracto de semillas de cítricos, sustancia orgánica natural, constituida por elementos 100% naturales provenientes de las semillas de cítricos.
- **Usos más frecuentes:** nebulización de áreas de proceso, sanitización de envases etc.
- **Ventajas principales:** amplio espectro bactericida, fungicida y antiviral; antiséptico, biodegradable, seguro al personal, extracto de origen natural (orgánico).



## SANITIZANTES DE CONTACTO DIRECTO BASE CLORITO DE SODIO



## DIOXY-SAN



## SANITIZANTE / CLORITO DE SODIO / NO CORROSIVO / AMPLIO ESPECTRO

- Sanitizante cuyo activo es a base de clorito de sodio y al acidular genera dióxido de cloro. La solución preparada de sanitizante es dióxido de cloro en forma de gas atrapado en agua y tiene un tiempo crítico para usarse, ya que el gas tenderá a salir del agua y con eso disminuir su concentración.
- **Usos más frecuentes:** desinfección de equipos de contacto directo, cuartos fríos, desinfección de ambiente, vehículos, destrucción de esporas, bacteriófagos, hongos y levaduras.
- **Ventajas principales:** se utiliza la concentración del DIOXY-SAN al 10% por su costo y facilidad de manejo, ya que es muy fácil su aplicación, basta con acidular el agua hasta un pH óptimo de 3.0 y agregar el sanitizante.

DIOXY SAN es un producto estable por largos períodos de tiempo antes de su activación. Se recomienda activar solo la cantidad necesaria para sanitizar en un periodo nunca mayor a un día.

## Activar con nuestro producto en la siguiente forma:

- 1.- Agregar el ACTIVADOR al agua hasta alcanzar un pH cerca de 3.0 (puede variar la cantidad de ACTIVADOR según el pH y la alcalinidad del agua).
- 2.- Agregar la cantidad de DIOXY-SAN necesaria.
3. Usar.



## SANITIZANTES DE CONTACTO DIRECTO BASE CLORITO DE SODIO

## ACTIVADOR



## ACIDIFICANTE / POLVO / ORGÁNICO / CONCENTRADO

- Es un ácido orgánico de origen natural, en polvo, seguro al contacto con los alimentos, 100% biodegradable, diseñado para la activación, por acidulación, del sanitizante DIOXY-SAN (a base de clorito de sodio).
- **Usos más frecuentes:** activación del sanitizante DIOXY-SAN, agente acidificador y agente neutralizante.
- **Ventajas principales:** grado alimenticio, producto orgánico, no tóxico, corrosividad baja, seguro a instalaciones y personal, concentrado.

## SANITIZANTES DE CONTACTO DIRECTO BASE ÁCIDO LÁCTICO

## CITROLAC



## LÍQUIDO / SANITIZANTE / ÁCIDO LÁCTICO / ÁCIDO CÍTRICO

- Es una mezcla de ácido láctico y ácido cítrico para uso en sanitización de envases además de regulación de PH y Sabor.
- **Usos más frecuentes:** sanitización operativa, nebulización de áreas de proceso etc.
- **Ventajas principales:** control de *E. coli*, *Salmonella*, ingredientes GRAS también conocidos para su uso como aditivos, larga vida de anaquel.

## ACIDO LÁCTICO 88% FCC



## SANITIZANTE / CONCENTRADO / ÁCIDO LÁCTICO

- Ácido Láctico 88% FCC es un producto 100% soluble en agua y es preparado a partir de una fermentación natural, este ácido orgánico se encuentra de forma natural en algunas alimentos y es uno de los conservadores más antiguos en la humanidad. Ofrece un período de conservación prolongado de los productos alimenticios al controlar las bacterias patógenas. A continuación se mencionan algunas características de este ácido orgánico:

\*No genera residuos tóxicos.

\*Es un producto de origen natural.

\*Excelente controlador de enterobacterias.

\*En soluciones acuosas del 2% por asperjado o sumergimiento reduce en un 90%-99.9% la carga de *Salmonella*, *E. coli* O157:H7 y *Listeria monocytógenes*.

\*Tiene consideración GRAS (generalmente reconocido como seguro) por la FDA.

\*No es mutagénico.

\*Inhibe la formación de microtoxinas.

\*Inhibe el crecimiento de *Clostridium botulinum* y la producción de toxinas.

- También es utilizado en otro tipo de industria alimenticia con fines de: preservador, saborizante y regulador de pH.

- **Usos más frecuentes:** sanitización operativa de bandas, de utensilios, ambiente y procesos lácteos.



## SANITIZANTES DE CONTACTO DIRECTO BASE CLORURO DE CETIL PIRIDINIO

### CCP 5



#### SANITIZANTE / LÍQUIDO / CLORURO DE CETILPIRIDINIO / CONTACTO DIRECTO

- Es un sanitizante a base de cloruro de cetil piridinio al 5 %, el cual es altamente efectivo contra los patógenos mas comunes presentes en los alimentos como *Listeria*, *E. coli*, *Salmonella*, y *Campylobacter*.
- **Usos más frecuentes:** desinfección de ambiente, de cuartos fríos, desinfección de vehículos, activación de charca sanitaria.
- **Ventajas principales:** efectivo contra un amplio espectro de patógenos incluidos *Listeria*, *E. coli*, *Salmonella*, y *Campylobacter*, usado a la concentración recomendada no afecta el sabor, color, ni olor del alimento, seguro en su uso, ayuda a alargar la vida de anaquel.



## LIMPIEZA Y SANITIZACIÓN DE VEGETALES

### VEGE WASH



#### DETERGENTE / LIMPIADOR / BIODEGRADABLE / SEGURO

- Es un detergente liquido para limpieza de frutas, verduras y vegetales con cáscara formulado con 100% elementos inorgánicos alcalinos grado alimenticio.
- **Usos más frecuentes:** limpiador detergente de superficies y limpiador para vegetales.
- **Ventajas principales:** materias primas GRAS, nula corrosividad, amigable con el personal, biodegradable

### VEGE-SAN



#### SANITIZANTE / ÁCIDO ORGÁNICO / EXTRACTO CÍTRICO / CONTACTO DIRECTO CON ALIMENTOS

- Sanitizante líquido para limpieza de frutas, verduras y vegetales formulado 100% con elementos orgánicos grado alimenticio tales como extracto de cítricos, ácido láctico, ácido cítrico y glicoles.
- **Usos más frecuentes:** desinfección de frutas y hortalizas y desinfección de mesas y equipo de trabajo.
- **Ventajas principales:** amplio espectro bactericida, fungicida, antiviral, antiséptico, biodegradable, seguro al personal, extracto de origen natural.



# KITS DE TESTEO RÁPIDO



La cada vez más creciente exigencia en términos de inocuidad alimentaria nos ha llevado día con día a optimizar los cuidados durante el proceso de fabricación de los alimentos, pero no solo durante este proceso sino también previo a este, es decir, la limpieza y sanitización de las áreas productivas y las plantas en general es pieza clave y fundamental en el control de la higiene y por ende en el control de la inocuidad de nuestros alimentos.

Diken International ha desarrollado Kits de testeo rápido para el monitoreo de la correcta preparación de las soluciones limpiadoras y sanitizantes, esto con el fin de ayudar a evitar principalmente:

- Una sobredosificación de productos químicos con incremento de costos.
- Una sobredosificación de productos químicos con riesgo de contaminación química.
- Una dosificación insuficiente de productos sanitizantes con riesgo a una contaminación biológica.

El propósito de nuestros Kits es ser una herramienta que nos ayude a establecer límites en las concentraciones de uso de productos químicos, que ayude al monitoreo de las preparaciones de los mismos, a generar registros que permitan tener un historial confiable sobre el uso de productos químicos, en caso de así ser requerido en alguna auditoría y a establecer un plan de medidas correctivas para saber como actuar en caso de desvío en la preparación de las soluciones químicas en planta.



**Diken**  
INTERNATIONAL



"Soluciones *integrales*  
para su empresa"

• Higiene • Seguridad • Mantenimiento • Manejo de Alimentos • Manejo de Materiales

En Diken International contamos con un Kit de testeo rápido para la mayoría de nuestros productos químicos tenemos así Kits para monitorear:

**PRODUCTOS ALCALINOS  
PRODUCTOS ÁCIDOS  
PRODUCTOS NEUTRALES  
SANITIZANTES**

## SISTEMA DE PREVENCIÓN DE PLAGAS



## REPELENTE DKI



## REPELENTE / LIMPIADOR / SANITIZANTE / ESTÁNDAR / BASE AGUA

- Limpiador y sanitizante multifuncional con pirenona repelente de insectos.
- **Usos más frecuentes:** es un tratamiento diario para usarse como limpieza y sanitización de superficies, con efecto repelente constante que evite plagas rastreras y voladoras. Fórmula versátil para aplicarse en tiempos de limpieza de restaurantes, hoteles, hospitales y autoservicios. Especial para optimizar el uso y manejo de un solo producto versátil.
- **Ventajas principales:** bajo costo y buen rendimiento. Biodegradable, cumple clave CRETIB; no corrosivo, no reactivo, no tóxico, no inflamable, no biológico.

## INSECTICIDA DKI



## INSECTICIDA / PIRETRINAS / NATURAL / ESTÁNDAR

- Insecticida a base de pretrinas naturales, fenil carbamato y diluido en agua. Es altamente eficiente contra plagas urbanas tanto voladoras como rastreras, tienen una buena acción repelente.
- **Usos más frecuentes:** en exteriores de comedores, salas de ordeño y procesadoras de alimentos en general.
- **Ventajas principales:** alto rendimiento, excelente control, olor característico fuerte para fácil detección de las áreas de aplicación.



## LIMPIEZA DE ÁREAS DE SERVICIO BAÑOS



## BIG BLUE



## JABÓN / ANTIBACTERIANO / SIN AROMA

- Es un jabón para manos líquido, estándar, antibacteriano, formulado con tensoactivos muy nobles y efectivos para el lavado de manos continuo.
- **Usos más frecuentes:** lavado de manos en restaurantes, comedores, tiendas de conveniencia, plantas de alimentos en general, hoteles.
- **Ventajas principales:** contiene emolientes y humectantes, fácil enjuague, no tiene aroma, amigable con la piel.

## DERMA SOAP COCO



## JABÓN / NACARADO / HUMECTANTES / AROMA COCO

- Es un jabón para manos con humectantes que cuidan la piel.
- **Usos más frecuentes:** es una fórmula ideal para usarse con dispensador en baños existentes en cocinas y centros de limpieza de restaurantes, hoteles, hospitales y autoservicios.
- **Ventajas principales:** producto 100% seguro, excelente poder limpiador y buena acción humectante, aroma agradable, limpieza profunda.

## DERMA FOAM COCO



## JABÓN / NACARADO / HUMECTANTES / AROMA COCO / APLICACIÓN POR ESPUMA

- Es un jabón en espuma para manos con humectantes que cuidan la piel, es una fórmula ideal para usarse con dispensador generador de espuma.
- **Usos más frecuentes:** es una fórmula ideal para usarse con dispensador en baños existentes en cocinas y centros de limpieza de restaurantes, hoteles, hospitales y autoservicios.
- **Ventajas principales:** producto 100% seguro, altos rendimientos, excelente poder limpiador y buena acción humectante, aroma agradable, limpieza profunda.

## TECNO QUAT APPLE



## MULTIUSOS / SANITIZANTE / DESODORIZANTE / AROMA MANZANA

- Es un sanitizante-desodorizante de propósito general, contiene como ingrediente activo cloruro de benzalconio y un agradable aroma a manzana verde de larga duración.
- **Usos más frecuentes:** limpieza y sanitización de pisos, paredes, puertas, etc. en áreas comunes.
- **Ventajas principales:** no corrosivo, buen desodorizante, buena protección residual aromática y sanitizante, puede utilizarse para todo propósito, buen rendimiento.



LIMPIEZA DE ÁREAS DE SERVICIO BAÑOS

**SANI FOAM RTU**



LÍQUIDO / SARRICIDA / LIMPIADOR / SANITIZANTE / LISTO PARA USARSE

- Es un excelente ácido sanitizante de uso versátil y eficiente para eliminar el sarro de superficies como porcelana y acero inoxidable.
- **Usos más frecuentes:** limpieza de baños y regaderas, específicamente para inodoros, lavabos, canceles, azulejo, superficies cromadas.
- **Ventajas principales:** producto 3 en 1 limpia quita sarro y sanitiza en un solo paso, excelente rendimiento, control microbiológico.

**MAGNETIC FRESH CONCENTRADO**



LÍQUIDO / AROMATIZANTE / VARIOS AROMAS

- Aromatizante formula concentrada enmascarador de olores desagradables en baños tanto sanitarios como mingitorios, su rendimiento es excelente.
- **Usos más frecuentes:** se aplica vía dosificador para control de olores en sanitarios y mingitorios.
- **Ventajas principales:** altos rendimientos, poder desodorizante, disponible en aromas canela, cereza, manzana, cítrico, campestre y fresco.

**MAGNETIC FRESH RTU**



LÍQUIDO / AROMATIZANTE / VARIOS AROMAS

- Aromatizante enmascarador de olores desagradables en baños tanto sanitarios como mingitorios, el producto se aplica vía dosificador.
- **Usos más frecuentes:** se aplica vía dosificador para control de olores en sanitarios y mingitorios.
- **Ventajas principales:** listo para usar, poder desodorizante, disponible en aromas canela, cereza, manzana, cítrico, campestre y fresco.

**PASTILLA AROMATIZANTE**



PASTILLA / AROMATIZANTE / VARIOS AROMAS

- Es una pastilla tipo gel, para uso en oficinas y baños con la finalidad de aromatizar el ambiente por medio de un dispositivo automático. De esta manera mantendrá espacios cerrados con un agradable aroma.
- **Usos más frecuentes:** aromatizante ambiental para espacios cerrados como: baños, oficinas, habitaciones, estancias, etc.
- **Ventajas principales:** producto 100% seguro. Altos rendimientos. Excelente intensidad de aroma. Multiusos, ya que puede usarse en cualquier ambiente o área cerrada. Disponible en aromas canela, cereza, manzana, cítrico, campestre y fresco.



## LIMPIEZA DE ÁREAS DE SERVICIO BAÑOS



## ASEPCIA



SALUD



## LÍQUIDO / SANITIZANTE / DESODORIZANTE / AROMA CÍTRICO

- Es un sanitizante y desodorizante, estándar a base de sales cuaternarias de amonio de 2ºG. Asepcia contiene aroma ligero a cítrico, que no neutraliza el olor de los alimentos, esto hace que sean un sanitizante ideal para aplicarse en áreas de servicio.
- **Usos más frecuentes:** sanitización de mesas, sillas, sillas altas para bebé, juegos infantiles, vidrios, puertas, paredes, pisos y botes para basura.
- **Ventajas principales:** efecto residual, excelente limpiador y desodorizante, amplio espectro microbiológico, limpiador todo propósito, altos rendimientos, no requiere enjuague.

## CRISTAL RTU CITRUS



SALUD



## LÍQUIDO / LIMPIAVIDRIOS / LISTO PARA USARSE

- Es un limpiador para vidrios completamente amigable y altamente efectivo, en la eliminación de marcas, grasa, huellas dactilares y demás suciedad propia de los vidrios.
- **Usos más frecuentes:** limpieza de ventanales de edificios, aparadores, vitrinas y piezas de vidrio.
- **Ventajas principales:** secado rápido, no requiere enjuague, no es agresivo al olfato, espumidad controlada.

## AIR QUAT



SALUD



## PASTILLA SANITIZANTE SOLIDA / DESODORIZANTE / ALGUCIDA

- Es una pastilla sanitizante para ambientes con capacidad de solución de 50 ppm de sales cuaternarias de amonio continuas al contacto con el agua.
- **Usos más frecuentes:** Como desodorizante para los climas, difusores o aires lavados.
- **Ventajas principales:** 100% Biodegradable, no tiene ningún riesgo ambiental, mantiene desodorizado el ambiente, mantiene la flora bacteriana de los sistemas de aire lavado en cuentas controladas, se utiliza en operativo.



LIMPIEZA DE ÁREAS DE SERVICIO OFICINA



FRESH LIQUID RTU



LÍQUIDO/ AROMATIZANTE / BASE AGUA / VARIOS AROMAS

- Es un producto aromatizante a base de agua, efectivo para neutralizar olores desagradables. FRESH LIQUID esta disponible en aromas: Manzana, Bounce, Cereza, Cítrico, Canela, Fresco y Campestre.
- **Usos más frecuentes:** se usa en áreas comunes y habitaciones de hoteles, salas de conferencia, oficinas.
- **Ventajas principales:** excelente intensidad de la fragancia, buen poder neutralizante.

IMAN NEUTRO



TRATAMIENTO PARA PISOS / ACEITES / SOLVENTES / CERO AROMA

- Aditivo para tratamiento de pisos para aplicación con trapeadores y mechudos. Imán es una fórmula especial concentrada de aceites minerales muy refinados, solventes con cualidades de recolección de polvo.
- **Usos más frecuentes:** Recolección de polvo vía mop de pisos en general en plantas de alimentos, restaurantes, hoteles, hospitales y autoservicios.
- **Ventajas principales:** Producto sin agua, cero aroma, altos rendimientos, limpieza en seco, alarga los tiempos de encerado.

BI TEC AROMA

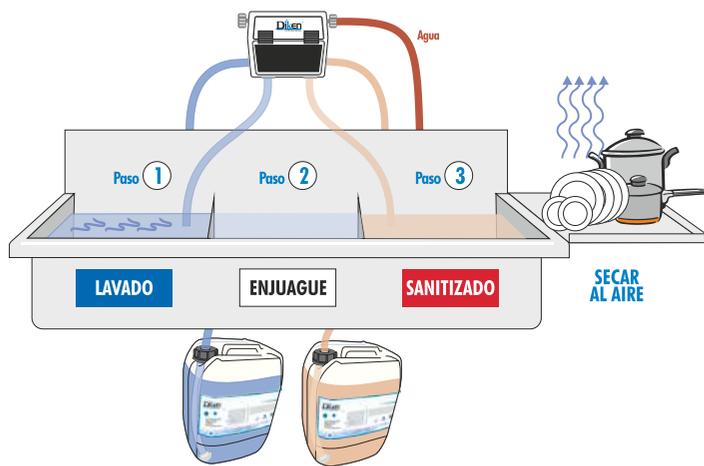


LIMPIADOR MULTIUSOS / VARIOS AROMAS

- Limpiador económico con agradable aroma para la limpieza de todo tipo de superficie que permite limpieza con agua. Este producto remueve la grasa, polvo y mugre de cualquier superficie dejando limpio y con un agradable aroma.
- **4 aromas disponibles:** Limón, Manzana, Canela y Lavanda.
- **Usos más frecuentes:** Limpiador multiusos para pisos y cualquier tipo de superficie.
- **Ventajas principales:** Producto 100% seguro, altos rendimientos, excelente poder limpiador y desengrasante, no contiene sosa, libre de solventes abrasivos, multiusos.



## LIMPIEZA DE ÁREAS DE SERVICIO COCINA / COMEDOR



## DISH 200



SALUD



## LAVATRASTES / DESENGRASANTE / CONCENTRADO / AROMA FRESCO

- Dish 200 es un detergente para limpieza de utensilios de cocina en restaurantes, comedores, fondas, etc. El poder limpiador se complementa con la acción sanitizante de nuestro SINK MASTER 512.
- **Usos más frecuentes:** limpieza de loza, cristalería, ollas, sartenes, cuchillería y equipos de contacto incidental con alimento. Lavado de frutas y verduras con cáscara.
- **Ventajas principales:** fórmula amigable con la piel, concentrada con ligero aroma fresco, buena acción emulsionante para eliminar eficientemente la grasa de los utensilios.

## SINK MASTER 512



SALUD



## LÍQUIDO / SANITIZANTE / DESODORIZANTE / SIN FRAGANCIAS.

- Es un sanitizante sin aroma a base de sales cuaternarias de amonio de Quinta Generación, formulado para la sanitización de utensilios de cocina, equipos y superficies de contacto directo con el alimento.
- **Usos más frecuentes:** sanitización de charolas, loza, sartenes, ollas, equipos como rebanadoras, abrelatas, etc. y superficies como mesas, barras y demás superficies de uso común.
- **Ventajas principales:** seguro al medio ambiente, efecto corrosivo atenuado, buen desodorizante, amplio espectro microbiológico, buen desempeño en presencia de dureza.

## ECONO-CHLOR 6



SALUD



## LÍQUIDO / SANITIZANTE / CLORADO / ESTABLE / ESTÁNDAR

- Es un sanitizante natural estándar elaborado con hipoclorito de sodio al 6% mínimo con garantía de estabilidad y pureza.
- **Usos más frecuentes:** sanitización general en áreas de proceso de alimentos, para sanitizar tablas de corte, charolas, mesas de trabajo, superficies en general como pisos y paredes, almacenes, cepillos, franelas y demás utensilios.
- **Ventajas principales:** buen rendimiento, excelente capacidad biocida, estándar, fácil de usar.



LIMPIEZA DE ÁREAS DE SERVICIO COCINA / COMEDOR



DI-100



LÍQUIDO / DESENGRASANTE / VERSÁTIL / DE USO MANUAL

- Es un detergente líquido de alcalinidad moderada con espuma para limpieza de toda clase de grasa en cocinas, con mucha confianza en su manejo. DI-100 es un producto concentrado versátil diseñado para trabajar en uso manual después de ser diluido.
- **Usos más frecuentes:** elimina la grasa vegetal y animal de pisos, paredes y campanas de extracción.
- **Ventajas principales:** excelente rendimiento, excelente poder desengrasante, seguro para el personal, seguro con el equipo, desengrasante versátil.

DISH 500 NF



LÍQUIDO / DETERGENTE / CÁUSTICO / BAJA ESPUMA

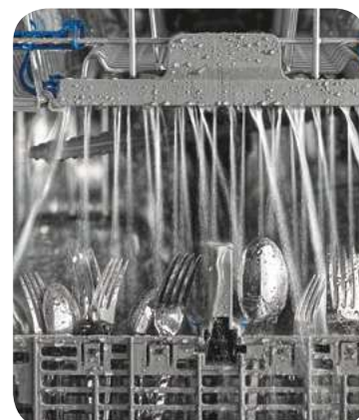
- Es un detergente cáustico de baja espuma y alta concentración, especial para uso en lavalozas automáticos.
- **Usos más frecuentes:** contiene ingredientes que favorecen la conductividad por lo tanto se aplican en lavavajillas automáticos con este sistema de dosificación.
- **Ventajas principales:** altos rendimientos, excelente poder limpiador y desengrasante, espuma controlada.

DISH DRY



LÍQUIDO / ENJUAGANTE / SECANTE / ANTIBACTERIAL

- Es un aditivo secante y antibacterial de baja espuma de alta concentración diseñado para dosificarse por medio electrónico programable para secado de lozas en el ciclo de enjuague del lavavajillas.
- **Usos más frecuentes:** aditivo para el paso de enjuague y sanitización en lavalozas automáticos.
- **Ventajas principales:** ahorro de tiempo y agilizar el proceso de lavado de utensilios de cocina. Los ingredientes de Dish Dry sumados a la temperatura del lavavajillas garantizan la eliminación de microorganismos patógenos hasta en un 99.9%. Excelente poder enjuagante y secante.



## LIMPIEZA DE ÁREAS DE SERVICIO COCINA / COMEDOR

## EASY ALK



SALUD



## GEL / QUITACOCAMBRE / CONCENTRADO / CÁUSTICO

- Es un quitacochambre en gel para limpieza manual de planchas y quemadores. Easy Alk es un producto concentrado con elementos alcalinos cáusticos y no cáusticos para quitar la grasa carbonizada como limpieza correctiva en áreas calientes.
- **Usos más frecuentes:** aplique Easy Alk como 1er paso para desengrasar planchas, seguido de Easy Acid para abrillantar la superficie.
- **Ventajas principales:** fácil aplicación, resultados desde la primera aplicación, reducción de tiempos de limpieza, excelente rendimiento.

## EASY ACID



SALUD



## GEL / ABRILLANTADOR / CONCENTRADO / ÁCIDO

- Es un limpiador utilizado como 2do paso en las planchas después del desengrasado con Easy Alk, devuelve el brillo a la superficie. Easy Acid también puede usarse para eliminar el sarro en superficies verticales, su fórmula viscosa facilita la aplicación del producto.
- **Usos más frecuentes:** 2º Paso en la limpieza de planchas y parrillas. Sarricida en superficies de acero al carbón, porcelana, latón, vidrio, azulejo.
- **Ventajas principales:** fácil aplicación, excelente desempeño, muy buen rendimiento, su consistencia le permite ser aplicado en superficies verticales.

## OVEN CLEANER



SALUD



## DESENGRASANTE / NO CÁUSTICO / PRIMER PASO

- Novedoso limpiador a base de desengrasantes grado alimenticio, utilizado como primer paso en la limpieza de hornos.
- **Usos más frecuentes:** limpieza de hornos y superficies delicadas.
- **Ventajas principales:** no contiene ingredientes abrasivos como sosa cáustica, listo para usarse, no requiere enjuague con agua abundante, solo hay que pasar un trapo húmedo, por ser un producto suave puede utilizarse diariamente.

## OVEN GUARD



SALUD



## ABRILLANTADOR / PROTECTOR / SEGUNDO PASO

- Es un producto abrillantador y protector utilizado como segundo paso en la limpieza de hornos.
- **Usos más frecuentes:** abrillantado y protección de Hornos y superficies delicadas.
- **Ventajas principales:** listo para usarse, puede aplicarse con atomizador, no requiere enjuague, solo hay que pasar un trapo seco o papel para distribuir sobre la superficie y retirar el exceso, contiene ingredientes de secado rápido, por ser un producto suave puede utilizarse diariamente, este producto brinda protección evitando la oxidación.



LIMPIEZA DE ÁREAS DE SERVICIO GENERAL



**GLUE INK REMOVER (QUITACHICLES)**



**SOLVENTES ORGÁNICOS / GRADO ALIMENTICIO / CERO CORROSIÓN**

- Es una mezcla de solventes orgánicos cuidadosamente balanceada para remover etiquetas, pegamento, tintas, goma de mascar y cualquier otra sustancia pegajosa de cualquier superficie. El solvente penetra, disuelve y retira cualquier residuo dejado por etiquetas y goma de mascar, de superficies de concreto, metal, plástico, vidrio y madera.
- **Usos más frecuentes:** remoción de etiquetas, goma de mascar y cualquier clase de pegamento de superficies duras y blandas.
- **Ventajas principales:** seguro en su manipulación, fórmula balanceada, se puede usar sobre superficies delicadas, totalmente orgánico "Natural", seguro al personal usuario, amigable con el ambiente.

**ODOR FIN & BIOCIDES**

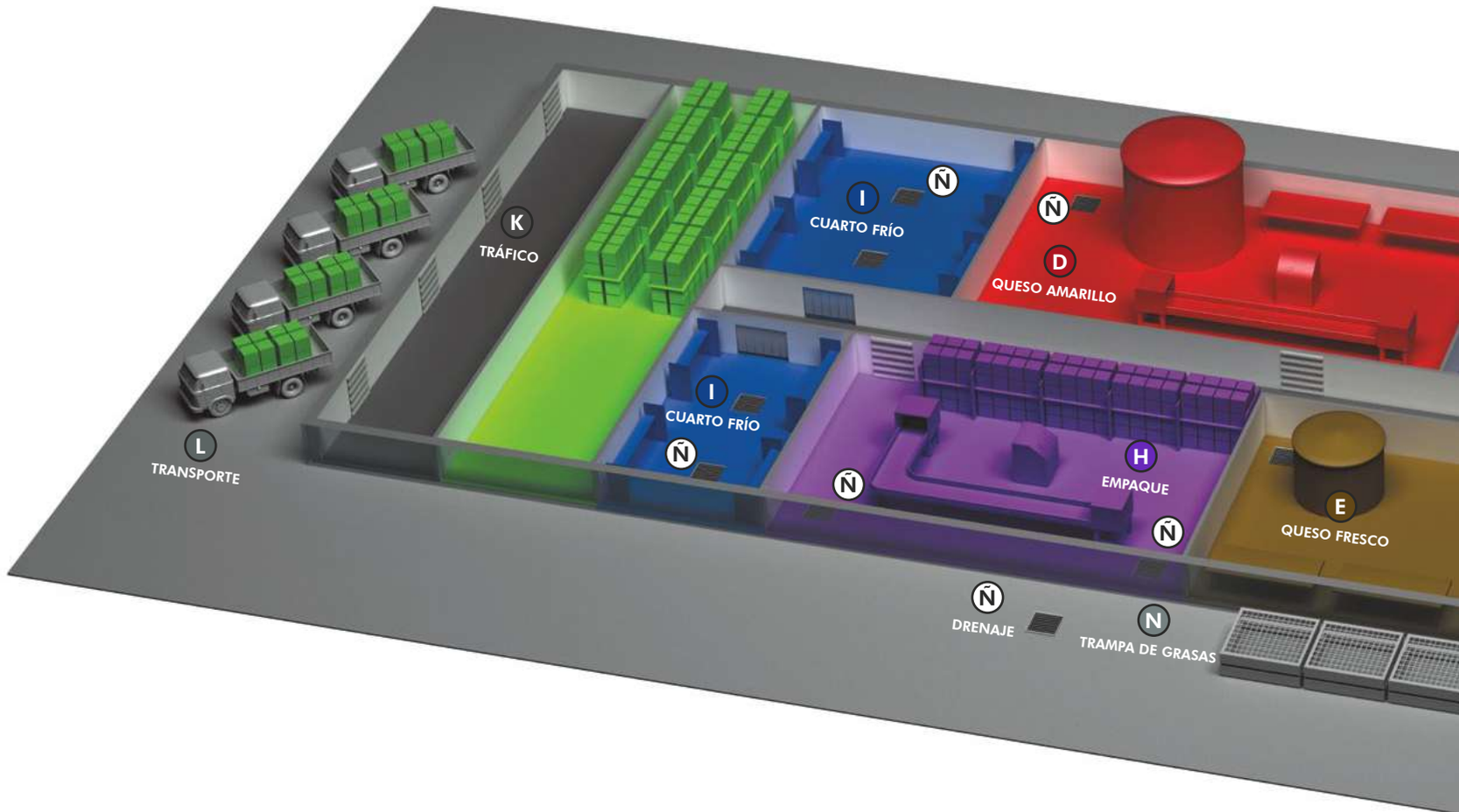


**SANITIZANTE / DESODORIZANTE / ÁCIDO LÁCTICO / CONTROL DE OLORES**

- Es un novedoso producto que combina la acción de un sanitizante y un neutralizante de olores. Su poder sanitizante es gracias a la acción de ácido láctico y su poder desodorizante gracias a la acción del zinc.
- **Usos más frecuentes:** neutralización de olores de origen orgánico, sanitización y desodorización de áreas de almacén y de depósitos de basura.
- **Ventajas principales:** sanitiza y neutraliza olores, es seguro en su uso.

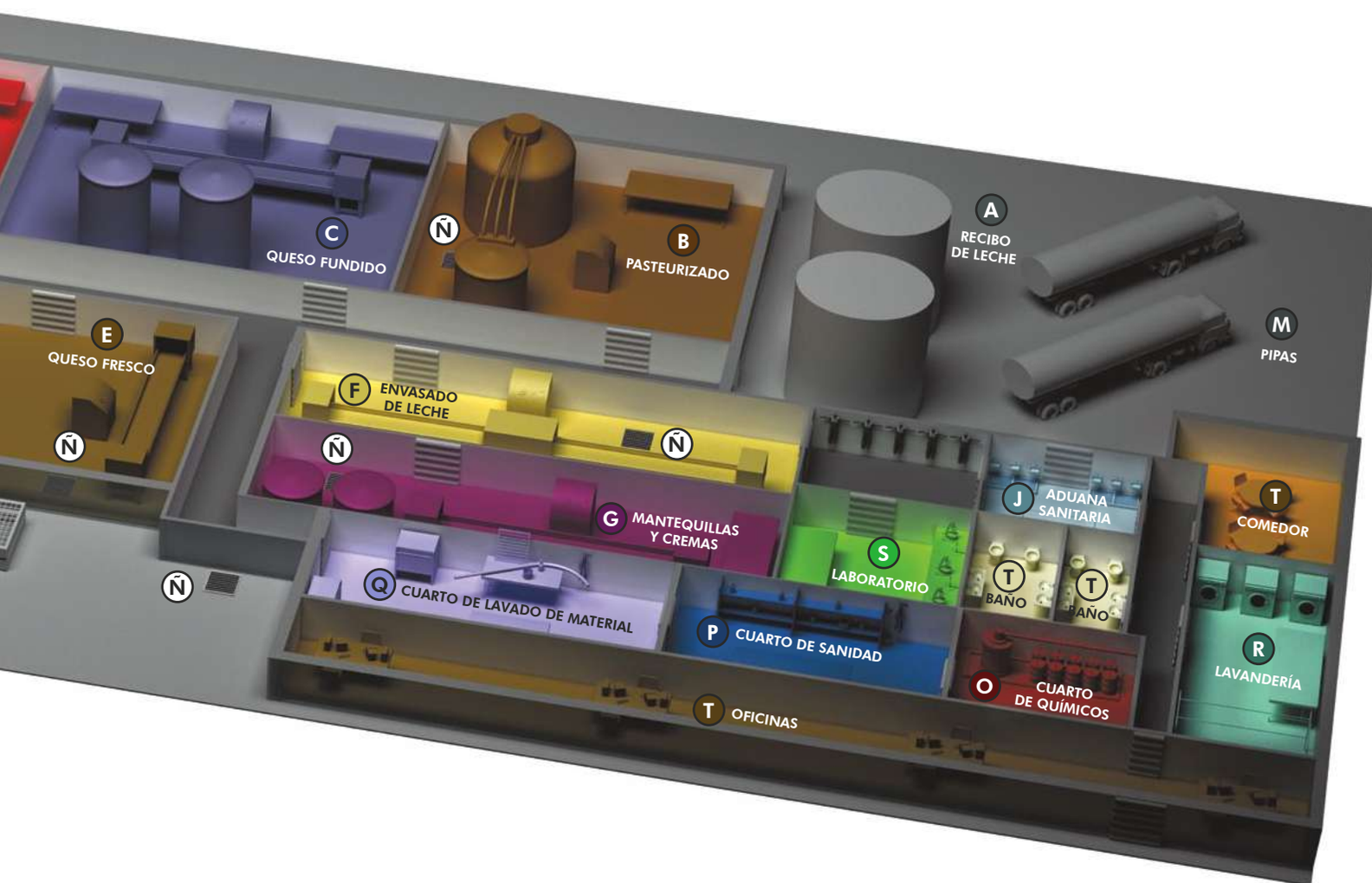


## GUÍA PRÁCTICA DE PRODUCTOS RECOMENDADOS PARA INDUSTRIA LÁCTEA



- |                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| <b>A</b> RECIBO DE LECHE       | <b>L</b> TRANSPORTE         |
| <b>B</b> PAUSTEURIZADO         | <b>M</b> PIPAS              |
| <b>C</b> QUESO FUNDIDO         | <b>N</b> TRAMPA DE GRASA    |
| <b>D</b> QUESO AMARILLO        | <b>Ñ</b> DRENAJE            |
| <b>E</b> QUESO FRESCO          | <b>O</b> CUARTO DE QUÍMICOS |
| <b>F</b> ENVASADO DE LECHE     | <b>P</b> CUARTO DE SANIDAD  |
| <b>G</b> MANTEQUILLAS Y CREMAS | <b>Q</b> LAVADO DE MATERIAL |
| <b>H</b> EMPAQUE               | <b>R</b> LAVANDERÍA         |
| <b>I</b> CUARTOS FRÍOS         | <b>S</b> LABORATORIO        |
| <b>J</b> ADUANA SANITARIA      | <b>T</b> ÁREAS DE SERVICIO  |
| <b>K</b> TRÁFICO               |                             |

# SOLUCIONES PARA INDUSTRIA LÁCTEA



## GUÍA PRÁCTICA DE PRODUCTOS RECOMENDADOS PARA INDUSTRIA LÁCTEA

RECIBO DE LECHE	
SOLUCIÓN	PRODUCTO
LIMPIEZA CIP EN DOS PASOS	LACTY-CIP I SANI-CIP II B NEUTRA KLEEN
LIMPIEZA GENERAL	ALUMI-CLEAN TITÁN 15% PLUS

PASTEURIZADO	
SOLUCIÓN	PRODUCTO
LIMPIEZA CIP	LACTY-CIP I LACTY-CIP II TITÁN 15% PLUS
LIMPIEZA GENERAL	NEUTRA KLEEN ALUMI-CLEAN TITÁN 15% PLUS

QUESO FUNDIDO	
SOLUCIÓN	PRODUCTO
LIMPIEZA Y SANITIZACIÓN DE MARMITAS	FRYER KLEEN LK-KLEEN TITÁN 15% PLUS

QUESO AMARILLO	
SOLUCIÓN	PRODUCTO
LIMPIEZA CIP	LACTY-CIP I LACTY-CIP II TITÁN 15% PLUS NEUTRA KLEEN
LIMPIEZA GENERAL	ALUMI-CLEAN TITÁN 15% PLUS

QUESO FRESCO	
SOLUCIÓN	PRODUCTO
LIMPIEZA GENERAL	NEUTRA KLEEN ALUMI-CLEAN TITÁN 15% PLUS
LUBRICACIÓN DE EQUIPO	PREMIUM LUB

ENVASADO DE LECHE	
SOLUCIÓN	PRODUCTO
LIMPIEZA CIP	LACTY-CIP I LK-CHLOR
LIMPIEZA DE BANDAS TRANSPORTADORAS	NEUTRA KLEEN TITÁN 15% PLUS
SANITIZACIÓN OPERATIVA DE INSTRUMENTOS	SANI WIPE TITÁN WIPES

MANTEQUILLAS Y CREMAS	
SOLUCIÓN	PRODUCTO
LIMPIEZA CIP	LACTY-CIP I NEUTRA KLEEN
LIMPIEZA GENERAL	ALUMI-CLEAN TITÁN 15% PLUS

EMPAQUE	
SOLUCIÓN	PRODUCTO
LIMPIEZA DE BANDAS TRANSPORTADORAS	LK-CHLOR NEUTRA KLEEN TITÁN 15% PLUS
SANITIZACIÓN OPERATIVA EN AMBIENTES	CITROSAN

CUARTOS FRÍOS	
SOLUCIÓN	PRODUCTO
LIMPIEZA Y SANITIZACIÓN DE CUARTOS FRÍOS	FREEZE KLEEN ALUMI-CLEAN TITÁN 15% PLUS
LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE DIFUSORES	ALUMI-CLEAN NEUTRA KLEEN QUAT BLOCKS Y QUAT RINGS TITÁN 15% PLUS

ADUANA SANITARIA	
SOLUCIÓN	PRODUCTO
LAVADO DE MANOS	DERMA SAN
SANITIZADO DE MANOS	ECONO-GEL
ACTIVACIÓN DE CHARCA	DOUBLE QUAT
LAVADO DE BOTAS	SANI-CHLOR 12 LK-CHLOR

TRÁFICO	
SOLUCIÓN	PRODUCTO
CONTROL DE CONTAMINACIÓN CRUZADA EN ANDENES DE CARGA	POWDER QUAT DRY
LIMPIEZA GENERAL	NEUTRA KLEEN ALUMI-CLEAN TITÁN 15% PLUS

TRANSPORTE	
SOLUCIÓN	PRODUCTO
CONTROL SANITARIO DE VEHÍCULOS DE TRANSPORTACIÓN DE ALIMENTOS	NEUTRA KLEEN ALUMI-CLEAN DOUBLE QUAT INSECTICIDA DK1

PIPAS	
SOLUCIÓN	PRODUCTO
LIMPIEZA CIP EN DOS PASOS	LACTY-CIP I SANI-CIP II B NEUTRA KLEEN
LIMPIEZA GENERAL	ALUMI-CLEAN TITÁN 15% PLUS

TRAMPA DE GRASA	
SOLUCIÓN	PRODUCTO
DEGRADACIÓN DE GRASA, PROTEÍNAS Y AZÚCARES DE SISTEMAS CERRADOS.	FAT ENZYME

DRENAJE	
SOLUCIÓN	PRODUCTO
CONTROL SANITARIO DE DRENAJES	LK-KLEEN DESTROYER SISTEMA LYSTER QUAT QUAT BLOCKS Y QUAT RINGS

CUARTO DE QUÍMICOS	
SOLUCIÓN	PRODUCTO
LIMPIEZA GENERAL	NEUTRA KLEEN SANI FOAM-SHINE DOUBLE QUAT

CUARTO DE SANIDAD	
SOLUCIÓN	PRODUCTO
LIMPIEZA GENERAL	NEUTRA KLEEN

LAVADO DE MATERIAL	
SOLUCIÓN	PRODUCTO
LIMPIEZA GENERAL	NEUTRA KLEEN LK-ECONOCHLOR DOUBLE QUAT

LAVANDERÍA	
SOLUCIÓN	PRODUCTO
LAVANDERÍA SANITARIA	LAUNDRY ONE LAUNDRY PRE-FIX LAUNDRY LIQUID BLEACH

LABORATORIO	
SOLUCIÓN	PRODUCTO
LIMPIEZA GENERAL	NEUTRA KLEEN ALUMI-CLEAN TITÁN 15% PLUS

ÁREAS DE SERVICIO	
SOLUCIÓN	PRODUCTO
LIMPIEZA OFICINAS	TECNO QUAT APPLE TECNO QUAT APPLE
LIMPIEZA BAÑOS	SANI FOAM-SHINE SANI-CHLOR 12 DERMA SOAP A-B ECONO-GEL
LIMPIEZA COMEDOR	ASEPCIA EASY ALK EASY ACID DISH 200

# SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN

**CCS** by **Diken**  
INTERNATIONAL  
MÉXICO  
**CLEANING CONTROL SYSTEM**



**Diseño extra resistente con acabado sanitario. Variedad de sistema y diseño a la medida. Solicite visita de diagnóstico a nuestro departamento de ingeniería CCS.**

- Equipos Sanitizantes.
- Equipos Espumadores.
- Equipos para Drenajes.
- Sistemas Centrales para Espuma y Sanitizado.
- Dosificadores Remotos y Automatizados.

## Ventajas

- Optimización de químicos al 100%.
- Ahorro de tiempo (horas hombre o personal).
- Disminución de riesgos al personal por manejo de productos concentrados.
- Mayor eficiencia en los operativos de saneamiento.

### CONVERSIONES DEL SISTEMA INGLÉS AL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL

DE TEMPERATURA	
<b>Fórmula:</b>	$^{\circ}\text{C} = (^{\circ}\text{F} - 32) / 1.8$
<b>Ejemplo:</b>	Convertir 160°F a grados centígrados: $(160^{\circ}\text{F} - 32) / 1.8 = 71^{\circ}\text{C}$ .
DE PESO	
<b>Fórmula:</b>	<b>Kilogramos = libras * 0.4536</b>
<b>Ejemplo:</b>	Convertir 200 libras a kilogramos: $200 \text{ libras} * 0.4536 = 90.72 \text{ kilogramos}$ .
DE VOLUMEN	
<b>Fórmula:</b>	<b>(1) ml. = Onzas de fluido líquido * 29.57</b>
<b>Ejemplo:</b>	Convertir 20 onzas de fluido líquido a mililitros: $20 \text{ onzas de fluido líquido} * 29.57 = 591.4 \text{ ml}$ .
<b>Fórmula:</b>	<b>(2) litros = galones * 3.7854</b>
<b>Ejemplo:</b>	Convertir 55 galones a litros: $55 \text{ galones} * 3.7854 = 208.197 \text{ litros}$ .
DE LONGITUD	
<b>Fórmula:</b>	<b>Metros = pies * 0.3048</b>
<b>Ejemplo:</b>	Convertir 6 pies a metros: $6 \text{ pies} * 0.3048 = 1.8288 \text{ metros}$
DE PRESIÓN	
<b>Fórmula:</b>	<b>Kilogramos por cm<sup>2</sup> = psi / 11.223</b>
<b>Ejemplo:</b>	Convertir 85 psi a kilogramos por centímetro cuadrado: $85 \text{ psi} / 11.223 = 7.5737 \text{ kg./cm}^2$

### CONVERSIONES DEL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL AL SISTEMA INGLÉS

DE TEMPERATURA	
<b>Fórmula:</b>	$^{\circ}\text{F} = (1.8 * ^{\circ}\text{C}) + 32$
<b>Ejemplo:</b>	Convertir 71°C a grados fahrenheit: $(1.8 * 71^{\circ}\text{C}) + 32 = 160^{\circ}\text{F}$
DE PESO	
<b>Fórmula:</b>	<b>Libras = kilogramos / 0.4536</b>
<b>Ejemplo:</b>	Convertir 215.46 kilogramos a libras: $215.46 \text{ kilogramos} / 0.4536 = 475 \text{ libras}$
DE VOLUMEN	
<b>Fórmula:</b>	<b>(1) onzas de fluido líquido = ml. / 29.57</b>
<b>Ejemplo:</b>	Convertir 150 mililitros a onzas de fluido líquido: $150 \text{ mililitros} / 29.57 = 5.0727 \text{ oz. Fl. liq}$
<b>Fórmula:</b>	<b>(2) galones = litros / 3.7854</b>
<b>Ejemplo:</b>	Convertir 20 litros a galones: $20 \text{ litros} / 3.7854 = 5.2834 \text{ galones}$
DE LONGITUD	
<b>Fórmula:</b>	<b>Pies = metros / 0.3048</b>
<b>Ejemplo:</b>	Convertir 3,000 metros a pies: $3,000 \text{ metros} / 0.3048 = 9,842.5196 \text{ pies}$
DE PRESIÓN	
<b>Fórmula:</b>	<b>Psi = Kilogramos por cm<sup>2</sup> * 11.223</b>
<b>Ejemplo:</b>	Convertir 8.5 kilogramos por centímetro cuadrado a psi: $8.5 \text{ kilogramo por centímetro cuadrado} * 11.223 = 95.3955 \text{ psi}$

### FÓRMULA PARA OBTENER DILUCIÓN EN ML/LT. A PARTIR DE ppm DESEADAS:

<b>Fórmula:</b>	<b>ml / lt = ppm / % ingrediente activo * (10)</b>
<b>Ejemplo:</b>	Convertir 200 ppm de Double Quat (sales cuaternarias de amonio al 10% de concentración) $\text{ml} / \text{lt.} = 200 / 10 \times 10 = 2 \text{ ml} / \text{lt.}$

### FÓRMULA PARA DETERMINAR EL VOLUMEN

<b>Cilindro:</b>	$V = \pi r^2 h$	<b>V:</b> Volumen	<b><math>\pi</math>:</b> 3.1416	<b>r:</b> radio	<b>h:</b> altura	<b>L:</b> distancia
<b>Cubo:</b>	$V = L^3$					

## OFICINA CORPORATIVA USA

2940 Wesley Way  
Z.C. 76118. Richland Hills, Texas.  
Tel: 817 284 3388 / 888 403 4536  
Fax: 817 284 4433  
sales@dikeninternational.com  
comments@dikeninternational.com

## DENVER

100 S. Madison St. Suite 11-B  
Z.C. 80209. Denver, Colorado.  
Tel. (303) 948-2321  
diken-international@usa.net

## OFICINA CORPORATIVA MÉXICO

Av. Industria Aeroespacial #2900  
Parque Industrial Saltillo-Ramos Arizpe  
Tercera Etapa Ramos Arizpe, Coah. C.P. 25900  
Tel. (844) 866 95 20 / (844) 866 9525  
comentarios@dikeninternational.com

### SUCURSAL MEXICALI

Av. Lago Chicancando #1191  
Esq. Madreselvas Fracc. Las Flores  
C.P. 21330. Mexicali, Baja California.  
Tel. (686) 556 13 13 - (686) 838 77 32  
diken.mexicali@dikeninternational.com

### SUCURSAL TIJUANA

Av. 20 de Noviembre #12441  
Col. 20 de Noviembre C.P. 22100  
C.P. 22100. Tijuana Baja California.  
Tel. (664) 104 41 40  
diken.tijuana@dikeninternational.com

### SUCURSAL ENSENADA

Calle Las Palmas #496  
Fracc. Bosque de los Olivos, C.P. 22818  
Ensenada, Baja California.  
Tel. 646 120 03 23  
diken.ensenada@dikeninternational.com

### SUCURSAL LA PAZ

Calle Santa Martha #132 entre  
Santa Ana y Santa Lucía  
Col. Santa María, C.P. 23080  
La Paz, Baja California Sur.  
Tel. 612 129 65 85  
diken.lapaz@dikeninternational.com

### SUCURSAL HERMOSILLO

Carretera La Colorada entronque con la  
Carretera a Sahuaripa, Central de Abastos,  
Bodega #4, C.P. 83293  
Hermosillo, Sonora.  
Tel. (662) 250 96 96  
diken.hermosillo@dikeninternational.com

### SUCURSAL NAVOJOA

Ferrocarril #400 entre Javier Mina  
y Benito Juárez, C.P. 85830  
Col. Reforma.  
Navojoa, Sonora.  
Tel. (642) 422 46 39  
diken.navojoa@dikeninternational.com

### SUCURSAL CHIHUAHUA

Calle Sor Juana Ines de la Cruz #3505  
Col. Altavista, C.P. 31200  
Chihuahua, Chihuahua.  
Tel. (614) 416 60 51 - (614) 415 68 92  
diken.chihuahua@dikeninternational.com

### SUCURSAL CULIACÁN

Golfo de California # 1987  
Col. Nuevo Culiacán, C.P. 80170  
Culiacán Sinaloa.  
Tel. (667) 714 21 36 / (667) 275 09 38  
diken.culiacan@dikeninternational.com

### SUCURSAL GÓMEZ PALACIO

Tamazula #583  
Parque Industrial Lagunero,  
(frente al vado). C.P. 35077  
Gómez Palacio, Durango.  
Tel. (871) 192 82 35  
diken.gomez@dikeninternational.com

### SUCURSAL MONTERREY

León Guzman #1103  
Entre Michoacán e Hilario Martínez  
Col. Nuevo Repueblo. C.P. 64700  
Monterrey, N.L.  
Tels. (81) 1425 5028 / (81) 1425 5064  
diken.mty@dikeninternational.com

### SUCURSAL REYNOSA

Porfirio Diaz # 510-A  
Zona Centro. C.P. 88500.  
Reynosa, Tamaulipas.  
Tel. (899) 925 78 79  
diken.reynosa@dikeninternational.com

### SUCURSAL SAN LUIS POTOSÍ

República Dominicana #390  
Col. Satélite Francisco I. Madero.  
C.P. 78380  
San Luis Potosí, S.L.P.  
Tel. (444) 811 76 38  
diken.slp@dikeninternational.com

### SUCURSAL AGUASCALIENTES

Calle Comercio Local #19  
Centro Comercial Agropecuario.  
C.P. 20135.  
Aguascalientes, Ags.  
Tel. (449) 153 08 52 / (449) 135 0513  
diken.aguascalientes@dikeninternational.com

### SUCURSAL GUADALAJARA

Vicente Guerrero #350-A  
Col. El Mante.  
C.P. 45235  
Zapopan, Jalisco.  
Tel. (33) 3271 0821 / (33) 3271 0822  
diken.guadalajara@dikeninternational.com

### SUCURSAL LOS ALTOS DE JALISCO

Carretera Yahualica km.3.5 # 270  
Fracc. Lomas del Angel. C.P. 47140  
Tepatitlán, Jalisco.  
Tel. (378) 715 39 03 y 781 64 82  
diken.losaltos@dikeninternational.com

### SUCURSAL PUEBLA

Jalapa #17  
Col. Independencia.  
Puebla, Puebla. C.P. 72720  
Tel. (222) 409 35 15  
Fax: (222) 409 35 18  
diken.puebla@dikeninternational.com

### SUCURSAL MÉXICO D.F.

Vía José López Portillo # 86, Bodega A-11,  
Colonia San Francisco Chilpan.  
C.P. 54944.  
Tltiltán, Estado de México.  
Tel. (55) 538 404 70 / (55) 260 528 61  
diken.centro@dikeninternational.com

### SUCURSAL TOLUCA

Calle Carmen Serdan #401  
Col. Ciprés.  
C.P. 50120  
Toluca, Estado de Mexico.  
Teléfonos: (722) 270 09 00 / (722) 270 09 02  
diken.toluca@dikeninternational.com

### SUCURSAL CELAYA

Carretera Lateral Celaya – Villagrán Km. 6.5  
Calle Liderazgo, bodega #4.  
Parque Industrial Buena Opción.  
C.P. 38117. Celaya, Guanajuato.  
Tel. (461) 609 63 27 / (461) 609 63 28  
diken.celaya@dikeninternational.com

### SUCURSAL TAMPICO

Del Chijol #113  
Fracc. Haciendas del Rul  
C.P. 89654. Tampico, Tamaulipas.  
Tel. (833) 132 59 90  
diken.tampico@dikeninternational.com

### SUCURSAL URUAPAN

Costa Rica # 1834  
Col. San Jose Obrero, C.P. 60160  
Uruapan, Michoacan.  
Tel. (452) 524 62 84  
diken.uruapan@dikeninternational.com

### SUCURSAL ZAMORA

Madero Norte # 306  
Col. Centro C.P. 59600  
Zamora, Michoacan.  
Tel. (351) 517 9360  
diken.zamora@dikeninternational.com

### SUCURSAL VILLAHERMOSA

Antonio Reyes Zurita #211-A  
Col. Carrizal, CP. 86108  
Villahermosa, Tabasco.  
Tel: (993) 316 86 25  
diken.villahermosa@dikeninternational.com

### SUCURSAL TUXTLA GUTIÉRREZ

Av. 16 de Septiembre #446  
Col. Moderna.  
C.P. 29075  
Tuxtla, Chiapas.  
Tel. (961) 638 74 36  
diken.tuxtla@dikeninternational.com

### SUCURSAL TAPACHULA

Av. 6 Sur #9-D  
Col. Centro, C.P. 30700  
Tapachula, Chiapas.  
Tel. (962) 625 31 59  
diken.tapachula@dikeninternational.com

### SUCURSAL CD. DEL CARMEN

Calle Ingenieros sin número por Escritores  
Col. Santa Isabel CP. 24150  
Ciudad del Carmen, Campeche  
Tel. (938) 118 28 96  
diken.ciudaddelcarmen@dikeninternational.com

### SUCURSAL MÉRIDA

Periferico Poniente Km. 46+300  
Tixcaacal Opichen  
CP. 97246  
Mérida, Yucatán.  
Tel. (999) 940 87 20 / (999) 940 8792  
diken.merida@dikeninternational.com

### SUCURSAL CANCÚN

Carretera Aeropuerto Km. 17.5, Local 50  
Sm 301 Manzana 4 Lote 5  
C.P. 77560  
Cancun Quintana Roo.  
Tel. (998) 882 83 82  
diken.cancun@dikeninternational.com

**COSTA RICA****OFICINA PRINCIPAL**

De Café Volio 200 Oeste y 25 Norte  
Barrio San José  
Curridabat, Costa Rica  
Apartado Postal: 11613-1000 San José  
Tel: (506) 227 153 12  
(506) 227 153 17 - (506) 227 153 20  
diken.costarica@dikeninternational.com

**PANAMÁ****OFICINA PRINCIPAL**

Calle Primera Parque Lefevre  
Edificio # 1 Local L1.  
Ciudad de Panamá,  
Rep. de Panamá  
Teléfonos: (507) 323 17 80 – (507) 323 17 81  
diken.panama@dikeninternational.com

**GUATEMALA****OFICINA PRINCIPAL**

5ta calle #3-30 zona 9.  
C.P. 01009  
Ciudad de Guatemala, Guatemala.  
Tel. (502) 2361-9369 / (502) 2362-9071  
diken.guatemala@dikeninternational.com

**EL SALVADOR**

5ta calle Oriente y 2da Av. Norte #5.  
Izalco, Sonsonate, El Salvador.  
Tel. (503) 2453-6546 / (503) 7308-2062  
diken.elsalvador@dikeninternational.com

**BELICE**

#521 Buttonwood Bay Boulevard  
Belize City, Belize  
Tel. 501 223 36 35 / 501 223 56 59  
diken.belice@dikeninternational.com

**HONDURAS**

8 Calle 5 y 6 Edificio Álvarez Local #5 Barrio  
Guamilito. San Pedro Sula, Honduras.  
Tel. (504) 2550-7681 / (504) 8991-7546  
diken.honduras@dikeninternational.com

**NICARAGUA**

De los semáforos del Hospital La Mascota  
250 vrs. arriba, Managua, Nicaragua  
Tel: (505) 2298-5249 / (505) 2253-1174  
(505) 8851-6880  
diken.nicaragua@dikeninternational.com

**COLOMBIA****OFICINA PRINCIPAL MEDELLÍN**

Tecnas S.A.  
Carrera 50G No. 12 sur 29. A.P. 55411  
Itaguí, Antioquia - Colombia  
Tel. (574) 285 42 90  
Fax: (574) 285 70 74  
diken.colombia@dikeninternational.com

**BOGOTÁ OFICINA LAS AMÉRICAS**

Calle 9 #68-71  
Detrás del Éxito de las Americas  
Tel. 57 1 4068000

**CALI**

Carrera 1 #45A-71  
Tel. 57 2 4313030

**BARRANQUILLA**

Carrera 44 #76-71  
Tel. 57 5 3690339  
Fax: 57 5 3736924

**BUCARAMANGA**

Carrera 23 # 21-30  
Barrio San Francisco  
Tel. 57 7 6349614

**EJE CAFETERO**

Carrera 10 #1545  
Bodegas El Retiro  
Tel. 57 6 3301340

**CÚCUTA**

Avenida Cero #2N-08  
Tel. 57 7 577411

**ECUADOR****OFICINA PRINCIPAL**

Av. Galo Plaza Lasso  
#46-51 y de las Retamas  
Quito, Ecuador.  
Tel. (593) 240 7316 / (593) 240 2742  
diken.ecuador@dikeninternational.com

**CHILE****OFICINA PRINCIPAL**

Av. Jaime Guzmán #3225, Renca.  
C.P. 8640196. Santiago de Chile, Chile.  
Tel. (562) 2241 3400  
diken.chile@dikeninternational.com

# NUESTRAS INSTALACIONES DIKEN INTERNATIONAL



# RED DE DISTRIBUCIÓN Y SERVICIO



## COBERTURA INTERNACIONAL

- U.S.A.
- MÉXICO
- GUATEMALA
- BELICE
- HONDURAS
- EL SALVADOR
- NICARAGUA
- COSTA RICA
- PANAMÁ
- COLOMBIA
- ECUADOR
- CHILE

OFICINA USA  
DIKEN INTERNATIONAL INC.

2940 Wesley Way  
Richland Hills, TX 76118  
Tel: 817 284 3333  
Fax: 817 284 4433  
sales@dikeninternational.com  
1-888-40-DIKEN (34536)

OFICINA CORPORATIVA  
DE MÉXICO

Av. Industria Aeroespacial # 2900  
Parque Industrial Saltillo-Ramos Arizpe  
Tercera Etapa Ramos Arizpe, Coah.  
Conmutador: 01 (844) 866 95 20



"Soluciones *integrales*  
para su empresa"

• Higiene • Seguridad • Mantenimiento • Manejo de Alimentos • Manejo de Materiales

