



# CATÁLOGO DE QUÍMICOS

2020 / 2021



## SECTOR AGRÍCOLA



Escanea este código para ver video, visita:  
[www.youtube.com/dikeninternational](http://www.youtube.com/dikeninternational)

**"Soluciones *integrales***  
**para su empresa"**

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

SOLUCIONES DE INOCUIDAD PARA LA INDUSTRIA AGRÍCOLA

# SOLUCIONES

## INDUSTRIA AGRÍCOLA



DIKEN International Empresa de clase mundial, fundada en 1989 tiene 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 m<sup>2</sup>.  
Construcción: 30,000 m<sup>2</sup>.

### COBERTURA



Servicio nacional de abastecimiento a través de 24 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.
- Jabones antibacteriales para manos.
- Sistemas de lavandería industrial.
- Tratamiento drenajes.
- Limpieza de cuartos fríos.
- Lubricantes grado alimenticio.
- 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 master 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 de México



## Empresa Certificada

Diken de México somos una empresa 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).



Primera empresa de productos químicos



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD



Nonfood Compounds Program Listed



271



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

**GLOBALG.A.P.**

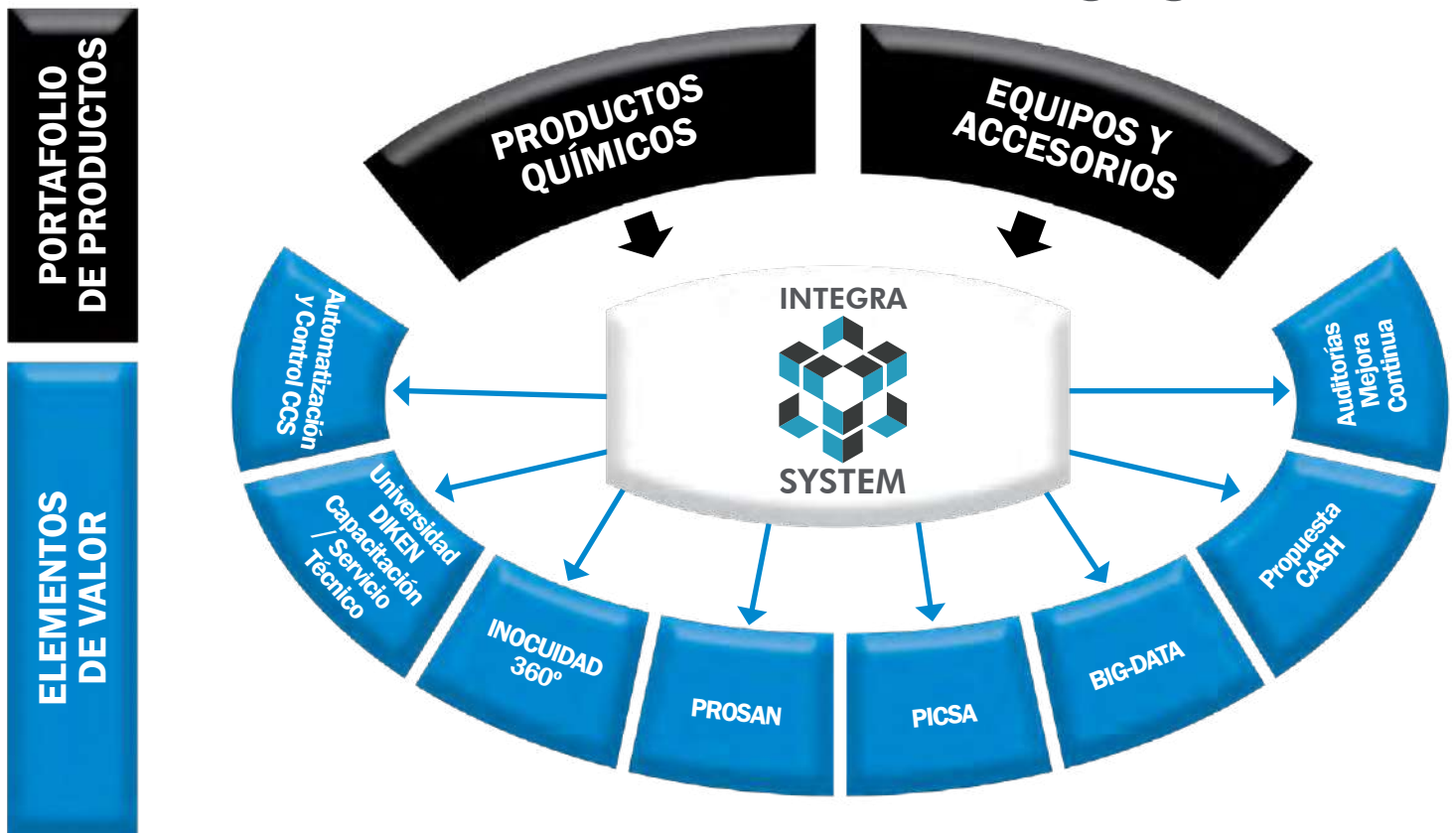


Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos, A.C.



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.

**AJUANA SANITARIA PARA CONTROL DE PERSONAL DE ACCESO INVERNADEROS**

DERMA SAN ..... 17  
 DERMA SOAP A-B .....  
 DERMA SOAP NEUTRO .....  
 DERMA FOAM .....  
 GEL ANTI-BAC ..... 18  
 ECONO-GEL .....  
 DOUBLE QUAT ..... 19  
 POWDER QUAT A/S .....  
 SANI-CHLOR 12 .....

**CONTROL DE CONTAMINACIÓN FÚNGICA FOLIAR EN INVERNADEROS PLANTULA Y EN PRECOSECHA**

CITROSAN ..... 20  
 TITÁN 15% PLUS ..... 21

**LAVADO Y SANITIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE INVERNADERO**

PENTA QUAT ..... 22  
 TITÁN 15% PLUS .....  
 DRK .....

**CONTROL DE AGUA DE RIEGO**

TITÁN 15% PLUS ..... 23  
 SANIDATE FD .....  
 SANI-CHLOR 12 .....

**DESINFECCIÓN DE HERRAMIENTAS DE MANEJO DE PLANTA Y COSECHA**

DOUBLE QUAT ..... 24  
 SANI-CHLOR 12 .....  
 TITÁN 5/26 .....

**LIMPIEZA Y SANITIZACIÓN DE BAÑOS DE CAMPO Y ASEO PERSONAL**

DERMA SOAP A-B ..... 25  
 DERMA FOAM .....  
 ECONO-GEL .....  
 ALCOHOL SOLUTION ..... 26  
 BI TEC AROMA .....  
 ODOR QUAT .....  
 DEO-DORIX .....

**AJUANA SANITARIA PARA CONTROL DE PERSONAL DE ÁREA DE EMPAQUE**

DERMA SAN ..... 27  
 DERMA SOAP A-B .....  
 DERMA FOAM .....  
 GEL ANTI-BAC ..... 28  
 ECONO-GEL .....  
 DOUBLE QUAT ..... 29  
 POWDER QUAT A/S .....

**LAVADO Y SANITIZACIÓN DE CANASTILLAS, CAJAS Y BINS DE COSECHA**

LK-ECONOCHLOR ..... 30  
 NEUTRA KLEEN .....  
 DOUBLE QUAT .....  
 SANI-CHLOR 12 .....  
 TITÁN 15% PLUS ..... 31

**LAVADO DE FRUTAS Y HORTALIZAS**

ECO DET P ..... 32  
 VEGE WASH .....  
 VEGE WASH FG .....  
 SANI-CHLOR 12 .....

**DESINFECCIÓN DE FRUTAS Y HORTALIZAS**

SUPER CHLOR 65 ..... 33  
 LIQUID ACTIVADOR .....  
 TITÁN 15% PLUS ..... 34  
 SANIDATE FD .....  
 CITROSAN ..... 35  
 SANI-CHLOR 12 .....

**ENCERADO DE FRUTAS Y HORTALIZAS**

CERA PARA CÍTRICOS PLUS ..... 38  
 CERA PARA PIÑA ..... 39  
 CERA PARA VEGETALES .....

**LAVADO DE LÍNEAS DE PROCESO DE SELECCIÓN Y EMPAQUE**

LK-ECONOCHLOR ..... 40  
 LK-CHLOR .....  
 NEUTRA KLEEN .....  
 LN-300 .....  
 FOAM BRITE ..... 41  
 SANI FOAM-SHINE .....  
 ALUMI-CLEAN .....

**SANITIZACIÓN DE LÍNEAS DE PROCESO DE SELECCIÓN Y EMPAQUE**

TITÁN 15% PLUS ..... 42  
 DOUBLE QUAT .....  
 PENTUM QUAT .....  
 PENTA QUAT ..... 43  
 CITROSAN .....  
 SANI-CHLOR 12 .....

**SANITIZACIÓN OPERATIVA DE LÍNEAS DE PROCESO DE SELECCIÓN Y EMPAQUE**

CITROSAN ..... 44

**SANITIZACIÓN OPERATIVA DE TABLEROS, MAQUINA SELECCIONADORA, BASCULAS Y EQUIPOS DE LABORATORIO**

SANI WIPE ..... 45  
 TITÁN WIPES .....

**LIMPIEZA CIP**

ECONO CIP ..... 47  
 SANI-CIP II B .....

**LIMPIEZA Y SANITIZACIÓN DE CUARTOS FRÍOS**

FREEZE KLEEN ..... 48  
 ALUMI-CLEAN .....  
 DOUBLE QUAT ..... 49  
 SAFETY GEL .....  
 CITROSAN .....

**LIMPIEZA Y SANITIZACIÓN DE VEHÍCULOS**

NEUTRA KLEEN ..... 50  
 DOUBLE QUAT .....  
 INSECTICIDA DKI .....

**CONTROL DE HONGOS EN PAREDES Y TECHOS**

ALUMI-CLEAN ..... 51  
 TITÁN 15% PLUS .....

**CONTROL DE LISTERIA EN DRENAJES**

DESTROYER ..... 52  
 QUAT BLOCKS Y QUAT RINGS .....  
 SISTEMA LYSTER QUAT .....

**LIMPIEZA DE ÁREAS DE SERVICIO**

DEO-DORIX ..... 53  
 SANI FOAM RTU .....  
 MAGNETIC FRESH RTU .....  
 PASTILLA AROMATIZANTE .....  
 TECNO QUAT APPLE ..... 54  
 CRISTAL RTU CITRUS .....  
 IMAN NEUTRO .....  
 BI TEC AROMA .....

**LAVANDERÍA**

LAUNDRY SUPER SOAP ..... 55  
 LAUNDRY WASH .....  
 LAUNDRY BLEACH .....  
 LAUNDRY PRE-GREASE ..... 56  
 LAUNDRY FINISH .....

**MANTENIMIENTO DE LÍNEAS DE SELECCIÓN Y EMPAQUE**

PREMIUM LUB ..... 57  
 SUPER FML-2 .....

**CONTROL DE PLAGAS Y REMOVEDOR DE ETIQUETAS Y GOMA**

CONTROL DKI ..... 58  
 GLUE INK REMOVER (QUITACHICLES) ...

**ANEXO**

PRESENTACIONES / ÍCONO PARA CLASIFICAR PRODUCTO ..... 6  
 ÍNDICE ..... 7  
 UNIVERSIDAD DIKEN DIPLOMADOS DE CAPACITACIÓN ..... 9  
 KITS DE TESTEO RÁPIDO ..... 36  
 SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN CCS .. 37  
 GUÍA PRÁCTICA DE PRODUCTOS RECOMENDADOS PARA HORTALIZAS ... 59  
 CONVERSIONES ..... 60  
 RED DE DISTRIBUCIÓN Y SERVICIO ..... 61-62



Escanéame



Video 21 Inocuidad 360°  
/dikeninternational

## CONTROL DE FUENTES DE CONTAMINACIÓN OCULTA

### Contamos con 20 soluciones

#### SOLUCIONES:

- Contaminación de *Listeria* en drenajes.
- Contaminación microbiana y hongos en difusores.
- Contaminación cruzada por equipos móviles.
- Baños, origen potencial de contaminación.
- Contaminación por *Listeria* en pisos agrietados.
- Contaminación por biocapa bacteriana.
- Contaminación ambiental.
- Contaminación por falta de capacitación.
- Limpieza y sanitización en seco.
- Contaminación por herramientas de limpieza.
- Contaminación en vehículos refrigerados.
- Contaminación en cámaras frías y congeladores.
- Contaminación por personal.
- Contaminación por procesos de mantenimiento.
- Contaminación en sistemas CIP.
- Intervenciones antimicrobianas en alimentos.
- Contaminación por corrosión de equipos.
- Control de alérgenos.
- Contaminación por formación de óxido y sales minerales.
- Decapado y pasivado de metales.



**CONTAMINACIÓN AMBIENTAL**



***Listeria* EN DRENAJES**



**CONTAMINACIÓN EN DIFUSORES**



**SANITIZACIÓN DE SUPERFICIES**

## CONSULTA A TU ASESOR DIKEN



- Transmisión vía fecal-oral.
- Aves y moscas, vectores potenciales.
- Reservorio: ganado bovino y ovejuna, cerdos, También conejos.



**Universidad Diken**  
Soluciones de Capacitación y Entrenamiento

**Desde 1992**

Escanéame



Video 8 Inocuidad 360°  
/dikeninternational



# Soluciones de Capacitación Técnica en Productos Químicos

## DIPLOMADOS DE HIGIENE EN PLANTA

- Desarrollo de temas de manera evolutiva en formato escolarizado.
- Estructura diseñada según necesidades de los departamentos de su planta.

REGISTRO  
CDI121030L25-0013

DIVISIÓN ALIMENTOS



### **DIPLOMADOS DE HIGIENE:**

- › Evaluados por exámenes.
- › Entrega de constancia.
- › Material avalado por STPS.
- › Valor curricular.

### **VERSATILIDAD EN:**

- › Ajuste / reestructura de contenido actual.
- › Inclusión de material gráfico de su planta.
- › Horario 24 / 7 acorde a sus necesidades.

### **DISPONIBILIDAD DE ORGANIZAR EVENTOS DE HIGIENE EXCLUSIVOS EN PLANTA:**

- › Semana de sanidad / inocuidad en planta.
- › Ciclos continuos / periódicos de capacitación.
- › Clínicas / talleres de capacitación.



## **COMO DISPONER DE ESTE SERVICIO**

01

Solicite a su asesor Diken su *diagnóstico situacional en planta.*

03

Solicite a su asesor Diken su *plan de capacitación para su planta.*

02

Solicite a su asesor Diken su *propuesta integral de higiene.*

04

Agende las **fechas de capacitación** para su planta.

### 1. DIPLOMADO PARA PERSONAL DE HIGIENE Nivel básico - Sección A (para operador)

CLAVE	TEMA
1.1	Documentación técnica de productos químicos Diken
1.2	Almacenaje seguro de productos químicos Diken
1.3	Aplicación segura de productos químicos Diken
1.4	Película de seguridad de productos químicos Diken
1.5	Actualización documental NOM 018 STPS 2015: GHS
1.6	Equipo de protección personal

#### Alcance

Formar un operador estándar de higiene, capacitado en *seguridad industrial de productos químicos* según la *NOM018STPS2015 (GHS)*.

(6 sesiones - 3.5 hrs.)

### 2. DIPLOMADO PARA PERSONAL DE HIGIENE Nivel básico - Sección B (para operador)

CLAVE	TEMA
2.1	Manejo de diluciones de productos químicos Diken
2.2	Detergentes y germicidas Diken
2.3	Método Diken de limpieza y desinfección efectiva
2.4	Kits Diken de pruebas químicas

#### Alcance

Formar un operador estándar de higiene, capacitado en el *buen uso de los productos químicos para limpiar y desinfectar* la planta.

(4 sesiones – 2.5 hrs.)

### 3. DIPLOMADO PARA PERSONAL DE HIGIENE Nivel intermedio (para supervisor)

CLAVE	TEMA
3.1	Contaminación por biocapa bacteriana (Biofilm)
3.2	Diseño sanitario en plantas de alimentos
3.3	Lavado y desinfectado de áreas generales de planta
3.4	Contaminación por herramientas de limpieza
3.5	Tips de cepillería
3.6	Contaminación en sistemas CIP
3.7	CIP
3.8	Contaminación cruzada por equipos móviles
3.9	Lavado de cestas plásticas
3.10	Lavado y lubricado por inmersión
3.11	Lavado y desinfectado de bandas transportadoras
3.12	POES operativos
3.13	Inspección Diken de seguridad en planta

#### Alcance

Formar un *supervisor de cuadrilla de higiene* entrenado en tareas genéricas de aseo de planta.

(13 sesiones – 9 hrs.)

#### 4. DIPLOMADO PARA PERSONAL DE HIGIENE Nivel avanzado (para supervisor)

CLAVE	TEMA
4.1	Contaminación microbiana y hongos en difusores
4.2	Contaminación ambiental
4.3	Faenas específicas: difusores / cámaras de congelación
4.4	Contaminación por <i>Listeria</i> en pisos agrietados
4.5	Baños, origen potencial de contaminación
4.6	Contaminación en vehículos refrigerados
4.7	Faenas genéricas: pisos / baños / vehículos
4.8	Contaminación por <i>Listeria</i> en drenaje
4.9	Tratamiento de drenajes en planta

#### Alcance

Formar un *supervisor de cuadrilla de higiene* entrenado en tareas específicas de aseo de planta.

(9 sesiones – 4.5 hrs.)



#### 5. DIPLOMADO PARA PERSONAL DE CALIDAD / INOCUIDAD

CLAVE	TEMA
5.1	Biocapa bacteriana
5.2	Diseño sanitario en plantas de alimentos
5.3	<i>Salmonella</i> spp.
5.4	<i>Escherichia coli</i> : serología y serotipos
5.5	<i>Listeria monocytogenes</i>
5.6	Plan de contingencia vs <i>Listeria monocytogenes</i>
5.7	Alérgenos
5.8	Control de alérgenos
5.9	Procedimientos de operación estándar de sanidad
5.10	Nociones básicas de HACCP
5.11	Intervenciones antimicrobianas en alimentos
5.12	HACCP avanzado

#### Alcance

Reforzar aspectos relacionados con *calidad e inocuidad de los alimentos*.

(12 sesiones – 12 hrs.)

## 6. DIPLOMADO PARA PERSONAL DE AUDITORÍA INTERNA

CLAVE	TEMA	<p style="text-align: center;"><b>Alcance</b></p> <p>Reforzar conceptos base que coadyuven a ejercer una efectiva <i>auditoría interna</i> en planta.</p>
6.1	Kits Diken de pruebas químicas	
6.2	Certificación <i>Kosher</i>	
6.3	Criterios de liberación de maquinaria	
6.4	Diseño sanitario en plantas de alimentos	
6.5	Inspección Diken de seguridad en planta	
6.6	Inspección Diken de higiene en planta	
6.7	Guía para la preparación del plan de defensa alimentaria	

(7 sesiones – 6.5 hrs.)

## 7. DIPLOMADO PARA PERSONAL DE LABORATORIO

CLAVE	TEMA	<p style="text-align: center;"><b>Alcance</b></p> <p>Reforzar conceptos base en la química de los detergentes y germicidas de uso para la higiene de planta, como parte de la cadena de <i>calidad e inocuidad del alimento</i>.</p>
7.1	Degradabilidad de productos químicos Diken	
7.2	Criterios generales de evaluación de detergentes	
7.3	Diseño sanitario en plantas de alimentos	
7.4	Detergentes y germicidas Diken	
7.5	Método Diken de limpieza y desinfección efectiva	
7.6	Restricciones en fórmula de detergentes	
7.7	Tratado de germicidas	
7.8	Criterios de liberación de maquinaria	
7.9	Kits Diken de pruebas químicas	

(9 sesiones – 7.5 hrs.)

## 8. DIPLOMADO PARA PERSONAL DE ALMACÉN / SEGURIDAD INDUSTRIAL

CLAVE	TEMA	<p style="text-align: center;"><b>Alcance</b></p> <p>Conocer las nociones <i>básicas de seguridad</i> industrial de productos químicos Diken <i>normativa vigente</i>.</p>
8.1	Documentación técnica de productos químicos Diken	
8.2	Almacenaje seguro de productos químicos Diken	
8.3	Aplicación segura de productos químicos Diken	
8.4	Película de seguridad de productos químicos Diken	
8.5	Actualización documental NOM 018 STPS 2015: <i>GHS</i>	
8.6	Equipo de protección personal	

(6 sesiones – 5 hrs.)

## 9. DIPLOMADO PARA PERSONAL DE PRODUCCIÓN

### Nivel operador

CLAVE	TEMA
9.1	Fundamentos de la calidad de los alimentos
9.2	El problema de la contaminación de los alimentos
9.3	El mundo de las bacterias
9.4	Microorganismos deterioradores de los alimentos
9.5	Baños, origen potencial de contaminación
9.6	Contaminación por personal
9.7	Hábitos sanitarios para personal de producción
9.8	Aduana sanitaria: control de higiene del personal

#### Alcance

Formar a un operador en línea calificado en concepto básico de *higiene e inocuidad alimentaria*.

(8 sesiones – 5 hrs.)



## 10. DIPLOMADO PARA PERSONAL DE PRODUCCIÓN

### Nivel supervisor

CLAVE	TEMA
10.1	Teoría de sanidad en plantas de los alimentos
10.2	Microbiología aplicada a sanidad de alimentos
10.3	Buenas prácticas de manufactura
10.4	Inocuidad alimentaria – <i>Global Food Safety Initiative (GFSI)</i>

#### Alcance

Formar un supervisor en línea calificado en *conceptos de higiene* fundamentados en *criterios GFSI*.

(4 sesiones – 4 hrs.)

## 11. DIPLOMADO PARA PERSONAL DE MANTENIMIENTO

CLAVE	TEMA
11.1	Mantenimiento de equipos de aplicación de químicos
11.2	Hábitos sanitarios para personal de mantenimiento
11.3	Contaminación por procesos de mantenimiento
11.4	Contaminación por <i>Listeria</i> en drenaje
11.5	Contaminación microbiana y hongos en difusores
11.6	Contaminación por <i>Listeria</i> en pisos agrietados
11.7	Contaminación por corrosión de equipos
11.8	Contaminación por formación de óxido y sales minerales
11.9	Decapado y pasivado de metales
11.10	Diseño sanitario en plantas de alimentos
11.11	Faenas específicas: difusores / cámaras de congelación
11.12	Tratamiento de drenajes en planta

### Alcance

Formar equipo de mantenimiento para que cumpla con las *normas básicas de buenas prácticas de manufactura y prevención de la contaminación.*

(12 sesiones – 5.5 hrs.)



## 12. DIPLOMADO PARA PERSONAL DE RECURSOS HUMANOS

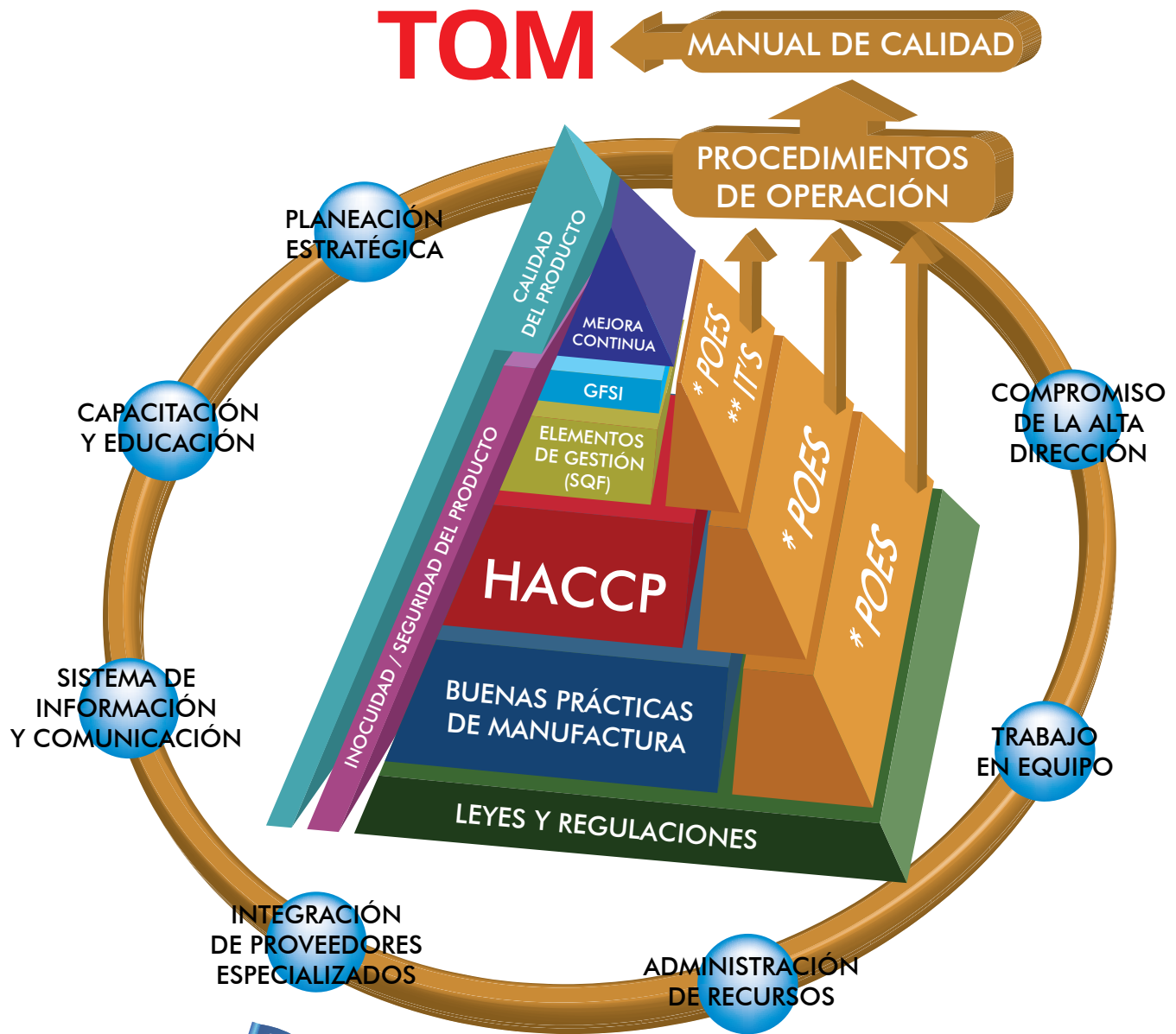
CLAVE	TEMA
12.1	Contaminación por falta de capacitación
12.2	Lavandería de ropa del personal
12.3	Gestión de recursos humanos para prevenir sabotaje

### Alcance

Reforzar *elementos de gestión de recursos humanos* y de servicios generales de la planta.

(3 sesiones – 3 hrs.)

# Administración de la Calidad Total TQM



\* POES: PROCEDIMIENTOS DE OPERACIÓN ESTÁNDAR  
 \*\* ITS: INSTRUCCIONES DE TRABAJO



**DERMA SAN**



LÍQUIDO

**JABONES LÍQUIDOS ANTIBACTERIANOS**



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**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.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L14A4	3.78541 L.	20 L.	210 L.

**DERMA SOAP A-B**



LÍQUIDO

**JABONES LÍQUIDOS ANTIBACTERIANOS**



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**JABÓN / LÍQUIDO / HUMECTANTES / PARA MANOS Y CUERPO / TRICLOSÁN / ANTIBACTERIANO**

- 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 alimentos en general, plantas de alimento RTE, plantas de vegetales.
- Ventajas principales:** fórmula suave para uso frecuente, biodegradable, sin aroma, fácil de enjuagar.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L14F2	3.78541 L.	20 L.	210 L.

**DERMA SOAP NEUTRO**



LÍQUIDO

**JABONES LÍQUIDOS ANTIBACTERIANOS**



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**JABÓN PARA MANOS / LÍQUIDO / LIBRE DE TRICLOSÁN / CERO COLORANTES / CERO FRAGANCIAS**

- Jabón líquido para cuerpo y manos, libre de triclosán, 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. Se recomienda usar sanitizante para manos posterior al lavado.
- Usos más frecuentes:** limpieza de manos y cuerpo en: plantas de alimentos en general, plantas de vegetales.
- Ventajas principales:** fórmula suave para uso frecuente, biodegradable, sin aroma, sin colorantes, fácil de enjuagar, libre de triclosán.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN
02L14J8	3.78541 L.	20 L.

**DERMA FOAM**



LÍQUIDO

**JABONES EN ESPUMA ANTIBACTERIANOS**



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**JABÓN PARA MANOS / PARA USO EN JABONERA ESPECIAL POR ESPUMA / ANTIBACTERIANO**

- 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, Uso frecuente.
- Ventajas principales:** alto rendimiento, amplio espectro microbiológico, fácil enjuague, amigable con la piel.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN
02L14B6	3.78541 L.	20 L.





## GEL ANTI-BAC

 GEL SANITIZANTES



**SALUD**  
SECRETARÍA DE 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:** muy recomendado para áreas de empaque.
- **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.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN
02L23A3	3.78541 L.	20 L.

## ECONO-GEL

 GEL SANITIZANTES



**SALUD**  
SECRETARÍA DE 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.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN
02L23B4	3.78541 L.	20 L.



**DOUBLE QUAT**



LÍQUIDO

**SANITIZANTES GENERALES A BASE DE SALES CUATERNARIAS DE AMONIO**



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**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.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L17A3	3.78541 L.	20 L.	210 L.



**POWDER QUAT A/S**



PRILLS / ESFERAS

**SANITIZANTES EN POLVO PARA CONTROL DE ACCESOS**



**SALUD**  
SECRETARÍA DE 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.

NO. DIKEN	CUÑETE GDE	CUBETA	SACO
02P09C3	136 Kg.	14 Kg.	30 Kg.

**SANI-CHLOR 12**



LÍQUIDO

**SANITIZANTES GENERALES CLORADOS**



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**SANITIZANTE / HIPOCLORITO DE SODIO / CONCENTRADO**

- Sanitizante estándar estabilizado del 10 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:** desinfección de equipos de contacto directo, desinfección de ambiente, cloración de agua, desinfección de frutas y hortalizas con/sin cáscara, destrucción de esporas, bacteriófagos, hongos y levaduras.
- **Ventajas principales:** contiene agentes estabilizantes para mantener su concentración original; su poder aumenta con la temperatura.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L55B5	3.78541 L.	20 L.	210 L.



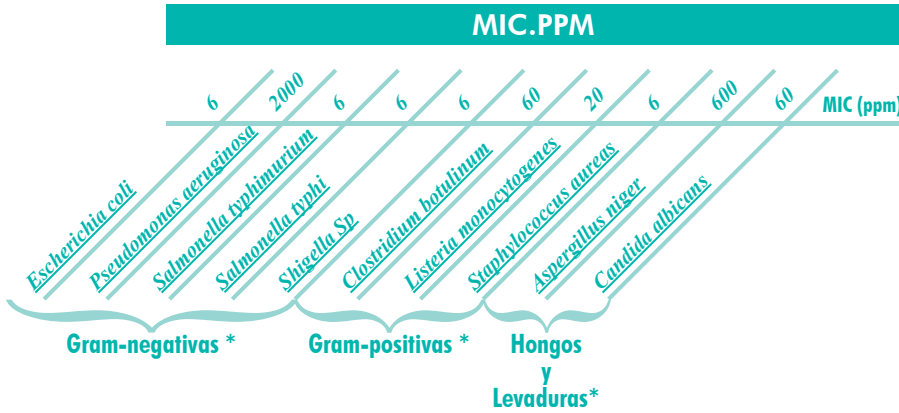


**CITROSAN**  **LÍQUIDO** **SANITIZANTES DE CONTACTO DIRECTO**  
**BASE EXTRACTO CÍTRICO**



**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.

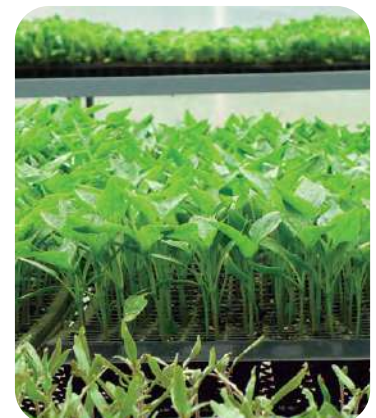
**NO EXCEDA LA DILUCIÓN MÁXIMA RECOMENDADA,**

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
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

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L09D2	 3.78541 L.	 20 L.	 210 L.





**TITÁN 15% PLUS**



LÍQUIDO

**SANITIZANTES DE CONTACTO  
DIRECTO BASE PERACÉTICO**



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**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:** evita la proliferación de bacterias presentes en el ambiente, para garantizar la vida en anaquel, para evitar la formación de hongos en equipos y mesas de trabajo, para la desinfección de vegetales y hortalizas, desinfección de frutas y verduras en cosecha y almacenamiento, para evitar plagas en verduras y frutales, 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.
- **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

NO. DIKEN	PORRÓN	TAMBO
02L59A5	20 Kg.	200 Kg.



## PENTA QUAT



LÍQUIDO

SANITIZANTES GENERALES A BASE DE SALES CUATERNARIAS DE AMONIO

SALUD  
SECRETARÍA DE SALUD

## 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.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L51A1	3.78541 L.	20 L.	210 L.

## TITÁN 15% PLUS



LÍQUIDO

SANITIZANTES DE CONTACTO DIRECTO BASE PERACÉTICO

SALUD  
SECRETARÍA DE SALUD

## 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:** evita la proliferación de bacterias presentes en el ambiente, para garantizar la vida en anaquel, para evitar la formación de hongos en equipos y mesas de trabajo, para la desinfección de vegetales y hortalizas, desinfección de frutas y verduras en cosecha y almacenamiento, para evitar plagas en verduras y frutales, 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.
- **Ventajas principales:** efectivo control de: *\*Listeria monocytógenes* (90 ppm) y *\*Staphylococcus aureus* (90 ppm), excelente control de bacterias patógenas, amplio espectro germicida, inhibición de mesófilos 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?
SANITIZANTE	0.66 ml / L	100 ppm	Atomizado	15 minutos	No
DESINFECTANTE	1.33 ml / L	200 ppm	Atomizado	12 minutos	No
DRENAJES	16.6 ml / L	2500 ppm	Por aspersion	-0-	No

NO. DIKEN	PORRÓN	TAMBO
02L59A5	20 Kg.	200 Kg.

## DRK



POLVO

SANITIZANTES GENERALES OXIGENADOS EN POLVO

SALUD  
SECRETARÍA DE SALUD

## 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, desinfección de ambiente en invernaderos, desinfección de vegetales post cosecha.
- **Ventajas principales:** No crea resistencia, efectivo contra virus, bacterias, hongos y levaduras.

NO. DIKEN	CUBETA
02P03E8	4 Kg.



**TITÁN 15% PLUS**



LÍQUIDO

**SANITIZANTES DE CONTACTO DIRECTO BASE PERACÉTICO**



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**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:** evita la proliferación de bacterias presentes en el ambiente, para garantizar la vida en anaquel, para evitar la formación de hongos en equipos y mesas de trabajo, para la desinfección de vegetales y hortalizas, desinfección de frutas y verduras en cosecha y almacenamiento, para evitar plagas en verduras y frutales, 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.
- **Ventajas principales:** efectivo control de: *\*Listeria monocytógenes* (90 ppm) y *\*Staphylococcus aureus* (90 ppm), excelente control de bacterias patógenas, amplio espectro germicida, inhibición de mesófilos 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

NO. DIKEN	PORRÓN	TAMBO
02L59A5	20 Kg.	200 Kg.

**SANIDATE FD**



LÍQUIDO

**SANITIZANTES DE CONTACTO DIRECTO BASE PERACÉTICO**



**SANITIZANTE / ÁCIDO PERACÉTICO / GRADO ALIMENTICIO**

- Antimicrobiano aprobado por la FDA formulado específicamente para uso en el hielo y agua en contacto con frutas y verduras. Contiene 15% de ácido peroxiacético y 4% de peróxido de hidrógeno. Con su bajo nivel de peróxido no altera el color de los tejidos vegetales visto con otras formulaciones.
- Certificado para su uso en agua y hielo.
- **Usos más frecuentes:** Sanitización de superficies, frutas, verduras y ambientes.
- **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.

NO. DIKEN	PORRÓN	TAMBO
02L55C6	20 L.	208 Kg.

**SANI-CHLOR 12**



LÍQUIDO

**SANITIZANTES GENERALES CLORADOS**



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**SANITIZANTE / HIPOCLORITO DE SODIO / CONCENTRADO**

- Sanitizante estándar estabilizado del 10 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:** desinfección de equipos de contacto directo, desinfección de ambiente, clorinación de agua, desinfección de frutas y hortalizas con/sin cáscara, destrucción de esporas, bacteriófagos, hongos y levaduras.
- **Ventajas principales:** contiene agentes estabilizantes para mantener su concentración original; su poder aumenta con la temperatura.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L55B5	3.78541 L.	20 L.	210 L.



**DOUBLE QUAT**

LÍQUIDO

**SANITIZANTES GENERALES A BASE DE SALES CUATERNARIAS DE AMONIO**

271



NSF

Núcleo Científico Program Label

**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD**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)
- **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.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L17A3	3.78541 L.	20 L.	210 L.

**SANI-CHLOR 12**

LÍQUIDO

**SANITIZANTES GENERALES CLORADOS**

271



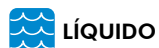
NSF

Núcleo Científico Program Label

**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD**SANITIZANTE / HIPOCLORITO DE SODIO / CONCENTRADO**

- Sanitizante estándar estabilizado del 10 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:** desinfección de equipos de contacto directo, desinfección de ambiente, clorinación de agua, desinfección de frutas y hortalizas con/sin cáscara, destrucción de esporas, bacteriófagos, hongos y levaduras.
- **Ventajas principales:** contiene agentes estabilizantes para mantener su concentración original.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L55B5	3.78541 L.	20 L.	210 L.

**TITÁN 5/26**

LÍQUIDO

**SANITIZANTES DE CONTACTO DIRECTO BASE PERACÉTICO****SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD**SANITIZANTE / ÁCIDO PERACÉTICO / ALTO EN PERÓXIDO DE HIDRÓGENO**

- Desinfectante ácido orgánico de excelentes características germicidas a base de ácido peracético estabilizado al 5%, formulado para desinfección de vegetales así como de superficies de contacto directo con alimentos.
- **Usos más frecuentes:** tratamiento de agua para enjuague de vegetales, sanitización de superficies, sanitización de ambientes, sanitizaciones correctivas.
- **Ventajas principales:** amplio espectro, efectivo para el control en concentraciones desde 50 ppm, degradable por medios naturales. Reforzado con peróxido de hidrógeno.

NO. DIKEN	PORRÓN
02L60B1	4 L.







**DERMA SOAP A-B**



**LÍQUIDO JABONES LÍQUIDOS ANTIBACTERIANOS**



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**JABÓN / LÍQUIDO / HUMECTANTES / para MANOS y CUERPO / TRICLOSÁN / ANTIBACTERIANO**

- Es un jabón líquido para cuerpo y manos, provisto de emolientes y humectantes, que evitan la resequedad 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 alimentos en general, plantas de alimento RTE, plantas de vegetales.
- **Ventajas principales:** fórmula suave para uso frecuente, biodegradable, sin aroma, fácil de enjuagar.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L14F2	3.78541 L.	20 L.	210 L.

**DERMA FOAM**



**LÍQUIDO JABONES EN ESPUMA ANTIBACTERIANOS**



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**JABÓN PARA MANOS / PARA USO EN JABONERA ESPECIAL POR ESPUMA / ANTIBACTERIANO**

- 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, Uso frecuente.
- **Ventajas principales:** alto rendimiento, amplio espectro microbiológico, fácil enjuague, amigable con la piel.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN
02L14B6	3.78541 L.	20 L.

**ECONO-GEL**



**GEL SANITIZANTES**



**SALUD**  
SECRETARÍA DE 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.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN
02L23B4	3.78541 L.	20 L.



## ALCOHOL SOLUTION



LÍQUIDO SANITIZANTES

SALUD  
SECRETARÍA DE 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, 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.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L03F7	3.78541 L.	20 L.	210 L.

## BI TEC AROMA



LÍQUIDO MULTIUSOS

SALUD  
SECRETARÍA DE SALUD

## 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 verde, canela y lavanda plus.
- **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.

NO. DIKEN	AROMA	GALÓN	PORRÓN
04L03A3	LIMÓN	3.78541 L.	20 L.
04L04A6	MANZANA VERDE	3.78541 L.	20 L.
04L05A9	CANELA	3.78541 L.	20 L.
04L07A5	LAVANDA	3.78541 L.	20 L.

## ODOR QUAT



LÍQUIDO DESODORIZADO

SALUD  
SECRETARÍA DE SALUD

## LÍQUIDO / LIMPIEZA / DESODORIZADO / AROMA A CANELA / PREVENTIVO

- Sanitizante, deodorizante y aromatizante; formulado para el control de olores en vehículos de recolección de residuos biológicos, contiene sales cuaternarias de amonio, biocidas, tensoactivos e ingredientes que deodorizan, aroma a canela.
- **Usos más frecuentes:** desinfección, deodorización y aromatización de vehículos de recolección de residuos biológicos.
- **Ventajas principales:** contiene agua, tensoactivo catiónico, tensoactivo no iónico, alcohol, fragancia.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN
02L50C1	3.78541 L.	20 L.

## DEO-DORIX



LÍQUIDO DESODORIZADO DE DRENAJES

SALUD  
SECRETARÍA DE SALUD

## 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.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L15B9	3.78541 L.	20 L.	210 L.



**DERMA SAN**



LÍQUIDO

**JABONES LÍQUIDOS ANTIBACTERIANOS**



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**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.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L14A4	3.78541 L.	20 L.	210 L.

**DERMA SOAP A-B**



LÍQUIDO

**JABONES LÍQUIDOS ANTIBACTERIANOS**



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**JABÓN / LÍQUIDO / HUMECTANTES / PARA MANOS Y CUERPO / TRICLOSÁN / ANTIBACTERIANO**

- Es un jabón líquido para cuerpo y manos, provisto de emolientes y humectantes, que evitan la resequeidad 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 alimentos en general, plantas de alimento RTE, plantas de vegetales.
- **Ventajas principales:** fórmula suave para uso frecuente, biodegradable, sin aroma, fácil de enjuagar.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L14F2	3.78541 L.	20 L.	210 L.

**DERMA SOAP NEUTRO**



LÍQUIDO

**JABONES LÍQUIDOS ANTIBACTERIANOS**



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**JABÓN PARA MANOS / LÍQUIDO / LIBRE DE TRICLOSÁN / CERO COLORANTES / CERO FRAGANCIAS**

- Jabón líquido para cuerpo y manos, libre de triclosán, provisto de emolientes y humectantes, que evitan la resequeidad en la piel, lo que lo hace adecuado para el baño diario del personal de las plantas procesadoras de alimentos. Se recomienda usar sanitizante para manos posterior al lavado.
- **Usos más frecuentes:** limpieza de manos y cuerpo en: plantas de alimentos en general, plantas de vegetales.
- **Ventajas principales:** fórmula suave para uso frecuente, biodegradable, sin aroma, sin colorantes, fácil de enjuagar, libre de triclosán.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN
02L14J8	3.78541 L.	20 L.

**DERMA FOAM**



LÍQUIDO

**JABONES EN ESPUMA ANTIBACTERIANOS**



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**JABÓN PARA MANOS / PARA USO EN JABONERA ESPECIAL POR ESPUMA / ANTIBACTERIANO**

- 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, Uso frecuente.
- **Ventajas principales:** alto rendimiento, Amplio espectro microbiológico, fácil enjuague, amigable con la piel.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN
02L14B6	3.78541 L.	20 L.





## GEL ANTI-BAC



GEL SANITIZANTES



**SALUD**  
SECRETARÍA DE 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:** muy recomendado para áreas de empaque.
- **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.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN
02L23A3	3.78541 L.	20 L.

## ECONO-GEL



GEL SANITIZANTES



**SALUD**  
SECRETARÍA DE 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.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN
02L23B4	3.78541 L.	20 L.



**DOUBLE QUAT**



LÍQUIDO

**SANITIZANTES GENERALES A BASE DE SALES CUATERNARIAS DE AMONIO**



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**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.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L17A3	3.78541 L.	20 L.	210 L.



**POWDER QUAT A/S**



PRILLS / ESFERAS

**SANITIZANTES EN POLVO PARA CONTROL DE ACCESOS**



**SALUD**  
SECRETARÍA DE 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, algucida y virucida, se puede usar para control de drenajes, no se volatiliza contiene un efectivo agente antiderrapante.

NO. DIKEN	CUÑETE GDE	CUBETA	SACO
02P09C3	136 Kg.	14 Kg.	30 Kg.





## LK-ECONOCHLOR



LÍQUIDO



LIBRE DE NONILFENOLES



LIBRE DE FOSFATOS

DETERGENTES ALCALINOS CLORADOS AUTOESPUMANTE

### 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:** producto ideal para la limpieza donde se procesan frutas y verduras, limpieza rutinaria de áreas normales donde la limpieza diaria deba de ser rápida y efectiva para ahorrar tiempo de mantenimiento.
- **Ventajas principales:** tiene capacidad de trabajar en cualquier tipo de agua.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L44B0	3.78541 L.	20 L.	210 L.

## NEUTRA KLEEN



LÍQUIDO

DETERGENTES NEUTROS AUTOESPUMANTE



### 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 grasa.
- **Ventajas principales:** compatible con ácidos y alcalinos, nula corrosividad, seguro al personal usuario.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L49A4	3.78541 L.	20 L.	210 L.

## DOUBLE QUAT



LÍQUIDO

SANITIZANTES GENERALES A BASE DE SALES CUATERNARIAS DE AMONIO



### 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)
- **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.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L17A3	3.78541 L.	20 L.	210 L.

## SANI-CHLOR 12



LÍQUIDO

SANITIZANTES GENERALES CLORADOS



### SANITIZANTE / HIPOCLORITO DE SODIO / CONCENTRADO

- Sanitizante estándar estabilizado del 10 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:** desinfección de equipos de contacto directo, desinfección de ambiente, cloración de agua, desinfección de frutas y hortalizas con/sin cáscara, destrucción de esporas, bacteriófagos, hongos y levaduras.
- **Ventajas principales:** contiene agentes estabilizantes para mantener su concentración original.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L55B5	3.78541 L.	20 L.	210 L.





## TITÁN 15% PLUS



LÍQUIDO

**SANITIZANTES DE CONTACTO  
DIRECTO BASE PERACÉTICO**

**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

### 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:** evita la proliferación de bacterias presentes en el ambiente, para garantizar la vida en anaquel, para evitar la formación de hongos en equipos y mesas de trabajo, para la desinfección de vegetales y hortalizas, desinfección de frutas y verduras en cosecha y almacenamiento, para evitar plagas en verduras y frutales, 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.
- **Ventajas principales:** efectivo control de: *\*Listeria monocytógenes* (90 ppm) y *\*Staphylococcus aureus* (90 ppm), excelente control de bacterias patógenas, amplio espectro germicida, inhibición de mesófilos 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 hierro.

### 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

NO. DIKEN	PORRÓN	TAMBO
02L59A5	20 Kg.	200 Kg.



## ECO DET P



LÍQUIDO LIMPIEZA Y SANITIZACIÓN DE VEGETALES

SALUD  
SECRETARÍA DE SALUD

## DETERGENTE / LÍQUIDO / ALCALINO LIGERO / VERSÁTIL

- Detergente limpiador multifuncional ligeramente alcalino libre de aromas y de color, desarrollado para usarse en la industria de alimentos en procesos de lavado delicados y superficies en las que no se requiera un residual de aroma o color.
- **Usos más frecuentes:** limpieza en áreas farmacéuticas, limpieza de tanques de almacenamiento, limpieza de piezas delicadas, limpieza de vegetales con cáscara, limpieza de frutas con cáscara, eliminación de telaraña de los cultivos, lavandería institucional, limpiezas especiales en la industria alimentaria.
- **Ventajas principales:** no aroma, no color, versátil, de alcalinidad moderada, seguro para el personal, seguro para los equipos

NO. DIKEN	PORRÓN	TAMBO
02L20B5	20 L.	210 L.

## VEGE WASH



LÍQUIDO LIMPIEZA Y SANITIZACIÓN DE VEGETALES

SALUD  
SECRETARÍA DE SALUD

## DETERGENTE / LIMPIADOR / BIODEGRADABLE / SEGURO

- Es un detergente líquido 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

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L63A9	3.78541 L.	20 L.	210 L.

## VEGE WASH FG



LÍQUIDO LIMPIEZA Y SANITIZACIÓN DE VEGETALES

SALUD  
SECRETARÍA DE SALUD

## DETERGENTE / LÍQUIDO / ALCALINO LIGERO / VERSÁTIL

- Detergente líquido para limpieza de frutas, verduras y vegetales formulado con 100% con elementos inorgánicos alcalinos no cáusticos grado alimenticio. VEGE WASH FG es un producto formulado con elementos naturales de fosfatos, silicatos.
- **Usos más frecuentes:** limpieza de vegetales, limpieza de frutas con cáscara
- **Ventajas principales:** materias primas GRAS, no corrosivo, libre de cáusticos, amigable con el personal.

NO. DIKEN	TAMBO
02L63C2	210 L.

## SANI-CHLOR 12



LÍQUIDO SANITIZANTES GENERALES CLORADOS

SALUD  
SECRETARÍA DE SALUD

## SANITIZANTE / HIPOCLORITO DE SODIO / CONCENTRADO

- Sanitizante estándar estabilizado del 10 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:** desinfección de equipos de contacto directo, desinfección de ambiente, clorinación de agua, desinfección de frutas y hortalizas con/sin cáscara, destrucción de esporas, bacteriófagos, hongos y levaduras.
- **Ventajas principales:** contiene agentes estabilizantes para mantener su concentración original.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L55B5	3.78541 L.	20 L.	210 L.







## SUPER CHLOR 65



ESCAMAS / GRÁNULOS

SANITIZANTES GENERALES CLORADOS



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

### 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, alguicida, 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.

NO. DIKEN	CUÑETE GDE	CUBETA	CUBETA	SACO
02P16D7	50 Kg.	15 Kg.	4 Kg.	30 Kg.

## LIQUID ACTIVADOR



LÍQUIDO

SANITIZANTES DE CONTACTO DIRECTO  
BASE CLORITO DE SODIO



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

### ACIDIFICANTE / LÍQUIDO / ORGÁNICO

- Es un ácido orgánico de origen natural en solución al 50%, seguro al contacto con los alimentos, 100% biodegradable, diseñado para la activación, por acidulación, del sanitizante DIOXY-SAN (a base de clorito de sodio). LIQUID ACTIVADOR contiene como ingrediente activo: ácido cítrico grado alimenticio.
- **Usos más frecuentes:** activación del sanitizante DIOXY-SAN. Agente acidificador y agente neutralizante, después de limpiezas cáusticas.
- **Ventajas principales:** grado alimenticio, producto orgánico, no tóxico, corrosividad baja, seguro a instalaciones y personal.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L03D4	3.78541 L.	20 L.	210 L.





SALUD  
SECRETARÍA DE SALUD

## TITÁN 15% PLUS



LÍQUIDO

SANITIZANTES DE CONTACTO  
DIRECTO BASE PERACÉTICO

### 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:** evita la proliferación de bacterias presentes en el ambiente, para garantizar la vida en anaquel, para evitar la formación de hongos en equipos y mesas de trabajo, para la desinfección de vegetales y hortalizas, desinfección de frutas y verduras en cosecha y almacenamiento, para evitar plagas en verduras y frutales, 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.
- **Ventajas principales:** efectivo control de: *\*Listeria monocytógenes* (90 ppm) y *\*Staphylococcus aureus* (90 ppm), excelente control de bacterias patógenas, amplio espectro germicida, inhibición de mesófilos 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?
SANITIZANTE	0.66 ml / L	100 ppm	Atomizado	15 minutos	No
DESINFECTANTE	1.33 ml / L	200 ppm	Atomizado	12 minutos	No

NO. DIKEN	PORRÓN	TAMBO
02L59A5	20 Kg.	200 Kg.

## SANIDATE FD



LÍQUIDO

SANITIZANTES DE CONTACTO  
DIRECTO BASE PERACÉTICO



SALUD  
SECRETARÍA DE SALUD

### SANITIZANTE / ÁCIDO PERACÉTICO / GRADO ALIMENTICIO

- Antimicrobiano aprobado por la FDA formulado específicamente para uso en el hielo y agua en contacto con frutas y verduras. Contiene 15% de ácido peroxiacético y 4% de peróxido de hidrógeno. Con su bajo nivel de peróxido no altera el color visto con otras formulaciones.
- Certificado para su uso en agua y hielo
- **Usos más frecuentes:** sanitización de superficies, frutas y vegetales.
- **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.

NO. DIKEN	PORRÓN	TAMBO
02L55C6	20 L.	208 Kg.



**CITROSAN**



LÍQUIDO

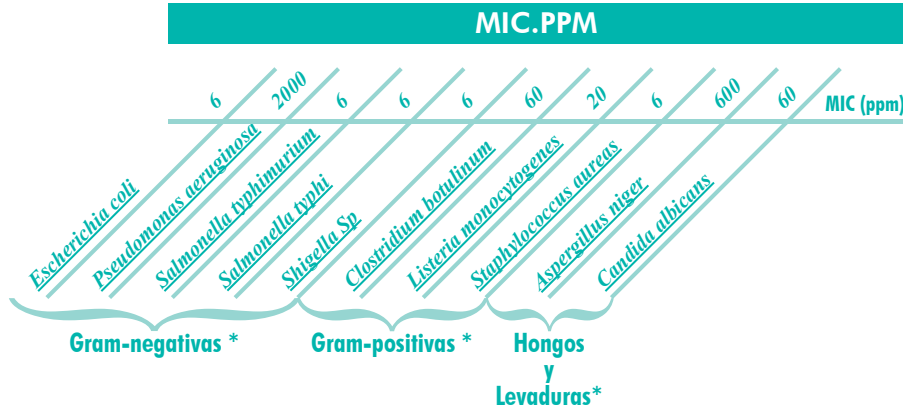
**SANITIZANTES DE CONTACTO DIRECTO  
BASE EXTRACTO CÍTRICO**



**SALUD**  
SECRETARÍA DE 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
Conservación de agua para procesos de enjuague o descongelado.	0.1-0.5 ml. de Citrosan diluidos en 1 L de agua.	36-180
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

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L09D2	3.78541 L.	20 L.	210 L.

**SANI-CHLOR 12**



LÍQUIDO

**SANITIZANTES GENERALES CLORADOS**



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**SANITIZANTE / HIPOCLORITO DE SODIO / CONCENTRADO**

- Sanitizante estándar estabilizado del 10 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:** desinfección de equipos de contacto directo, desinfección de ambiente, clorinación de agua, desinfección de frutas y hortalizas con/sin cáscara, destrucción de esporas, bacteriófagos, hongos y levaduras.
- **Ventajas principales:** contiene agentes estabilizantes para mantener su concentración original; su poder aumenta con la temperatura.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L55B5	3.78541 L.	20 L.	210 L.



# 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 sobre dosificación de productos químicos con incremento de costos.
- Una sobre dosificación 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.

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

## ALCALINOS

- FRYER CLEAN
- KLEEN CONTINIUS
- LACTY CIP I CLEAR
- LACTY CIP I
- LK 500
- LK 100
- LK-200
- LK-300 CLQR
- LK-400
- LK-CHLOR
- LK ECONO CHLOR
- LK-KLEEN
- LK-MAX
- LK-PLUS
- LK-PLUS CLQR
- LK POWDER
- SUPER CHLOR CIP
- SURFA CIP
- TORNADO

## ÁCIDOS

- ACITEC 100
- ALUMICLEAN
- ALUMICLEAN II
- FOAM BRITE
- LACTY-CIP II
- LACTY CIP-II B
- RUSTEK
- SANI-CIP II
- SANI CIP II- B
- SANI FOAM SHINE
- ULTRA BRITE
- DETERGENTE TITAN

## NEUTRALES

- LN-300
- LN MAX FOAM
- NEUTRA KLEEN
- NEUTRASOL
- LN-CHLOR
- LN-BAC



# 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.



LIMPIEZA Y SANITIZACIÓN DE ÁREAS Y EQUIPOS DE PROCESO



CONTROL DE PERSONAL (ADUANAS Y BAÑOS)



ALMACÉN, MANEJO Y TRASVASE DE PRODUCTOS QUÍMICOS



CONTROL SANITARIO DE VEHÍCULOS



CONTROL DE CONTAMINACIÓN CRUZADA



ÁREAS DE SERVICIO



## CERA PARA CÍTRICOS PLUS



LÍQUIDO CERAS



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

### CERA / LÍQUIDO

- La cera para cítricos es un recubrimiento exterior del fruto que abrillanta y retarda el deterioro de la fruta en su transporte y almacenamiento.
- **Usos más frecuentes:** Se recomienda su uso en limón persa, limón mexicano, naranjas, toronjas, mandarinas tanto para mercado nacional como de exportación. Se recomienda un litro de cera por tonelada de fruta. Uso post-cosecha.
- **Ventajas principales:** alto brillo, mayor capacidad de recubrimiento, materias primas GRAS, fácil de remover, tiene como objetivo dar una mejor apariencia al fruto y disminuir la respiración del mismo, dando como resultado una mayor vida de anaquel.

NO. DIKEN	PORRÓN	TAMBO
02L08H5	 20 L.	 210 L.





## CERA PARA PIÑA

 LÍQUIDO CERAS



### CERA / LÍQUIDO / PARA MERCADO NACIONAL Y DE EXPORTACIÓN

- La cera para piñas es un recubrimiento que ayuda a disminuir el deterioro en el interior y exterior de la fruta, así como una disminución en la pérdida de peso del fruto.
- **Usos más frecuentes:** se recomienda sus uso en cualquier variedad de piña, tanto para mercado nacional como mercado de exportación.
- **Ventajas principales:** no se observa una mejor presentación tan clara como en los cítricos y vegetales, pero ayuda a mantener la calidad interior de la fruta y mantener los grados brix.

NO. DIKEN	PORRÓN
02L0817	 20 L.

## CERA PARA VEGETALES

 LÍQUIDO CERAS



### CERA / LÍQUIDO / ORIGEN VEGETAL

- Es una cera de origen vegetal para aplicación post-cosecha de frutas y hortalizas. Se recomienda un litro de cera por tonelada de fruta.
- **Usos más frecuentes:** recubrimiento utilizado en post-cosecha de frutas y hortalizas como tomates, pepinos y chiles, calabazas, etc.
- **Ventajas principales:** la cera en las hortalizas como tomate, pepino, bell pepper, calabaza, etc., da una mejor apariencia del fruto, reduce la pérdida de peso y prolonga la vida de anaquel del fruto.

NO. DIKEN	PORRÓN	TAMBO
02L08J8	  20 L.	 210 L.





SECRETARÍA DE SALUD

## LK-ECONOCHLOR



LÍQUIDO



LIBRE DE NONILFENOLES



LIBRE DE FOSFATOS

DETERGENTES ALCALINOS CLORADOS AUTOESPUMANTE

### 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:** producto ideal para la limpieza de utensilios donde se genera grasa y donde se procesan frutas y verduras, limpieza rutinaria de áreas normales donde la limpieza diaria deba de ser rápida y efectiva para ahorrar tiempo de mantenimiento.
- **Ventajas principales:** tiene capacidad de trabajar en cualquier tipo de agua.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L44B0	3.78541 L.	20 L.	210 L.



SECRETARÍA DE SALUD

## LK-CHLOR



LÍQUIDO



LIBRE DE NONILFENOLES



LIBRE DE FOSFATOS

DETERGENTES ALCALINOS CLORADOS AUTOESPUMANTE

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

- Formulación con agentes limpiadores, secuestrantes, alcalinos y blanqueadores.
- **Usos más frecuentes:** para el lavado de superficies con grasa vegetal y pigmentada, mantiene la blancura de sus tablas de corte.
- **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.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L44A9	3.78541 L.	20 L.	210 L.

## NEUTRA KLEEN



LÍQUIDO



DETERGENTES NEUTROS AUTOESPUMANTE



SECRETARÍA DE SALUD

### 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 grasa.
- **Ventajas principales:** compatible con ácidos y alcalinos, nula corrosividad, seguro al personal usuario.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L49A4	3.78541 L.	20 L.	210 L.

## LN-300



LÍQUIDO

DETERGENTES NEUTROS AUTOESPUMANTE



SECRETARÍA DE SALUD

### 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.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L46A5	3.78541 L.	20 L.	210 L.







**FOAM BRITE**



LÍQUIDO

DETERGENTES ÁCIDOS AUTOESPUMANTES



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

ÁCIDO / AUTOESPUMANTE / FUERTE / ABRILLANTADO

- Formulación limpiadora y abrillantadora.
- **Usos más frecuentes:** diseñada para la eliminación de óxido, carbonatos, pigmentos de clorofila, sarro de equipos y superficie de contacto directo con alimentos.
- **Ventajas principales:** contiene materias primas que aseguran la ausencia de elementos residuales nocivos para la salud tales como plomo, fierro, mercurio y aluminio.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L21A7	3.78541 L.	20 L.	210 L.

**SANI FOAM-SHINE**



LÍQUIDO

DETERGENTES ÁCIDOS AUTOESPUMANTES



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

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 monocytógenes* y biocapa.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L56A6	3.78541 L.	20 L.	210 L.

**ALUMI-CLEAN**



LÍQUIDO

DETERGENTES ÁCIDOS AUTOESPUMANTES



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

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.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L04A3	3.78541 L.	20 L.	210 L.





## TITÁN 15% PLUS



**SANITIZANTES DE CONTACTO DIRECTO BASE PERACÉTICO**

### 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:** evita la proliferación de bacterias presentes en el ambiente, para garantizar la vida en anaquel, para evitar la formación de hongos en equipos y mesas de trabajo, para la desinfección de vegetales y hortalizas, desinfección de frutas y verduras en cosecha y almacenamiento, para evitar plagas en verduras y frutales, 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.
- **Ventajas principales:** efectivo control de: *\*Listeria monocytógenes* (90 ppm) y *\*Staphylococcus aureus* (90 ppm), excelente control de bacterias patógenas, amplio espectro germicida, inhibición de mesófilos 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

NO. DIKEN	PORRÓN	TAMBO
02L59A5	20 Kg.	200 Kg.

## DOUBLE QUAT



**SANITIZANTES GENERALES A BASE DE SALES CUATERNARIAS DE AMONIO**



### 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)
- **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.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L17A3	3.78541 L.	20 L.	210 L.

## PENTIUM QUAT



**SANITIZANTES GENERALES A BASE DE SALES CUATERNARIAS DE AMONIO**



### 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.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN
02L51D6	3.78541 L.	20 L.



**PENTA QUAT**



LÍQUIDO

SANITIZANTES GENERALES A BASE DE SALES CUATERNARIAS DE AMONIO



SALUD SECRETARÍA DE SALUD

**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.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L51A1	3.78541 L.	20 L.	210 L.

**CITROSAN**



LÍQUIDO

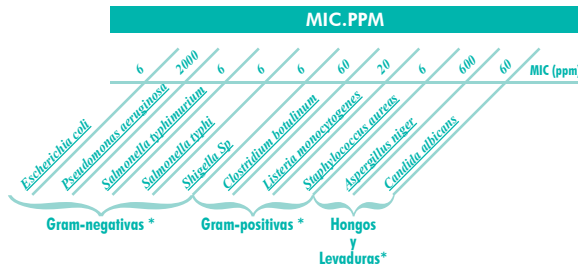
SANITIZANTES DE CONTACTO DIRECTO BASE EXTRACTO CÍTRICO



SALUD SECRETARÍA DE 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
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

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L09D2	3.78541 L.	20 L.	210 L.

**SANI-CHLOR 12**



LÍQUIDO

SANITIZANTES GENERALES CLORADOS



SALUD SECRETARÍA DE SALUD

**SANITIZANTE / HIPOCLORITO DE SODIO / CONCENTRADO**

- Sanitizante estándar estabilizado del 10 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:** desinfección de equipos de contacto directo, desinfección de ambiente, clorinación de agua, desinfección de frutas y hortalizas con/sin cáscara, destrucción de esporas, bacteriófagos, hongos y levaduras.
- **Ventajas principales:** contiene agentes estabilizantes para mantener su concentración original; su poder aumenta con la temperatura.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L55B5	3.78541 L.	20 L.	210 L.



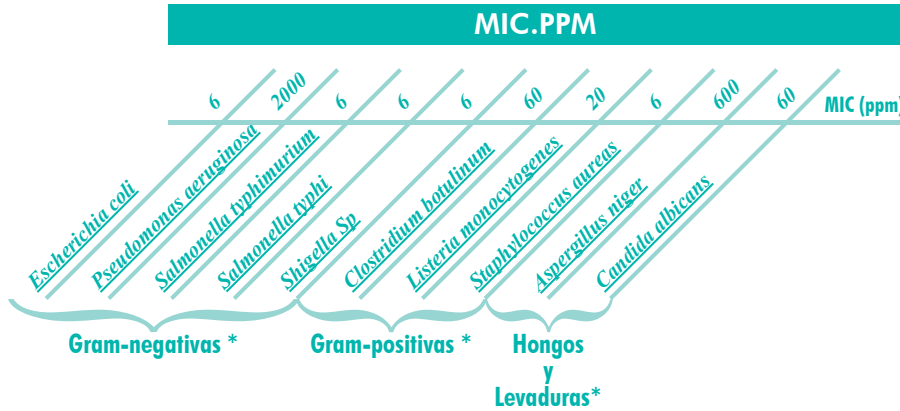


**CITROSAN**  **LÍQUIDO** **SANITIZANTES DE CONTACTO DIRECTO**  
**BASE EXTRACTO CÍTRICO**



**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
Conservación de agua para procesos de enjuague o descongelado.	0.1-0.5 ml. de Citrosan diluidos en 1 L de agua.	36-180
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

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L09D2	 3.78541 L.	 20 L.	 210 L.





## SANI WIPE

**SÓLIDO** SANITIZANTES GENERALES EN TOALLA HÚMEDA



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

- 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.

## 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.

NO. DIKEN	ESPECIAL
02P12EGK	160 hojas

## TITÁN WIPES

**SÓLIDO** SANITIZANTES GENERALES EN TOALLA HÚMEDA



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

### 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.

NO. DIKEN	ESPECIAL
02P12JKG	160 hojas



**SANITIZANTES GENERALES EN TOALLA HÚMEDA****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*

**ÁREAS DE APLICACIÓN:****ÁREAS DE EMPAQUE**

- 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 bebés.
- 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.
- \* Olvídense 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.
- \* 160 toallas por bote hasta 60% más que otras marcas.
- \* Pre-cortadas.
- \* Muy suave: no raya ni deja marcas.



**ECONO CIP**

LÍQUIDO

DETERGENTES ALCALINOS CERO ESPUMA

SALUD  
SECRETARÍA DE SALUD**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.
- **Usos más frecuentes:** lavado alcalino en sistemas CIP en general.
- **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.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO	TOTE
02L19L6	3.78541 L.	20 L.	210 L.	1000 L.

**SANI-CIP II B**

LÍQUIDO

DETERGENTES ÁCIDOS CIP

SALUD  
SECRETARÍA DE SALUD**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 plantas procesadoras de alimentos.
- **Ventajas principales:** excelente removedor, fácil de enjuagar, no residual, corrosividad moderada, nula espumabilidad, baja considerablemente la carga bacteriana, ausencia de metales pesados o impurezas en la formulación.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L54D5	3.78541 L.	20 L.	210 L.





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



LÍQUIDO CUARTOS FRÍOS



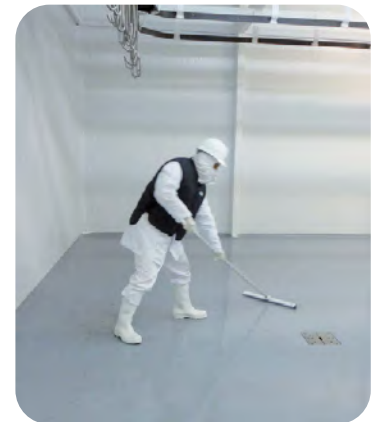
SALUD  
SECRETARÍA DE SALUD

### SURFACTANTE / SOLVENTE / SANITIZANTE / ANTICONGELANTE

- Detergente para uso a bajas temperaturas aún habiendo producto terminado cerca.
- **Usos más frecuentes:** para uso en congeladores, refrigeradores y ráfagas de congelación, remueve aceites y grasa vegetal.
- **Ventajas principales:** no necesita enjuague, se retira fácilmente, elimina huellas de ruedas de montacargas, 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

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L22A0	3.78541 L.	20 L.	210 L.

## ALUMI-CLEAN



LÍQUIDO DETERGENTES ÁCIDOS AUTOESPUMANTE



SALUD  
SECRETARÍA DE SALUD

### 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.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L04A3	3.78541 L.	20 L.	210 L.





**DOUBLE QUAT**



LÍQUIDO

**SANITIZANTES GENERALES A BASE DE SALES CUATERNARIAS DE AMONIO**



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**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).
- **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.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L17A3	3.78541 L.	20 L.	210 L.

**SAFETY GEL**



GEL

**SANITIZANTES GENERALES A BASE DE SALES CUATERNARIAS DE AMONIO**



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

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

- Recubrimiento 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 antibacteriana, 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 contra la deposición de sales, sarro, óxido y contra el crecimiento microbiano.
- **Ventajas principales:** no tóxico, no corrosivo, seguro en su uso, biodegradable.

NO. DIKEN	GALÓN
02L56N6	3.78541 L.

**CITROSAN**



LÍQUIDO

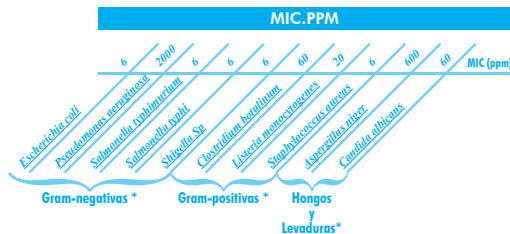
**SANITIZANTES DE CONTACTO DIRECTO BASE EXTRACTO CÍTRICO**



**SALUD**  
SECRETARÍA DE 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
Sanitización operativa de ambiente.	1.5-3.0 ml. de Citrosan diluidos en 1 L de agua.	540-1080

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L09D2	3.78541 L.	20 L.	210 L.





## NEUTRA KLEEN



LÍQUIDO

DETERGENTES NEUTROS AUTOESPUMANTES


**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

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 grasa.
- **Ventajas principales:** compatible con ácidos y alcalinos, nula corrosividad, seguro al personal usuario.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L49A4	  3.78541 L.	  20 L.	  210 L.

## DOUBLE QUAT








LÍQUIDO

SANITIZANTES GENERALES A BASE DE SALES CUATERNARIAS DE AMONIO


**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

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).
- **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.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L17A3	  3.78541 L.	  20 L.	  210 L.

## CONTROL DKI



LÍQUIDO

CONTROL DE PLAGAS

PIRETRINAS / NATURAL / ESTÁNDAR / MANTENIMIENTO / BASE AGUA / BIODEGRADABLE

- 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:** es un tratamiento de origen natural para el control de plaga rastrera y voladora. Es de aplicación rutinaria, donde el control se hace de acuerdo a la época del año, por frecuencia o mantenimiento. Especial para resolver problemas leves de plagas.
- **Ventajas principales:** altos rendimientos, excelente control. Contiene butoxido de piperonilo + dicarboximida + cítricos + surfactantes.

NO. DIKEN	PORRÓN
04L56A9	  20 L.





**ALUMI-CLEAN**

 LÍQUIDO **DETERGENTES ÁCIDOS AUTOESPUMANTES**



**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.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L04A3	 3.78541 L.	 20 L.	 210 L.

**TITÁN 15% PLUS**

 LÍQUIDO **SANITIZANTES DE CONTACTO DIRECTO BASE PERACÉTICO**



**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:** evita la proliferación de bacterias presentes en el ambiente, para garantizar la vida en anaquel, para evitar la formación de hongos en equipos y mesas de trabajo, para la desinfección de vegetales y hortalizas, desinfección de frutas y verduras en cosecha y almacenamiento, para evitar plagas en verduras y frutales, 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.
- **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 hierro.

**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

NO. DIKEN	PORRÓN	TAMBO
02L59A5	 20 Kg.	 200 Kg.





## DESTROYER



POLVO

MANTENIMIENTO DE DRENAJES

SALUD  
SECRETARÍA DE SALUD

## 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.

NO. DIKEN	CUBETA 20	CUBETA 4
02P03A2	20 Kg.	4 Kg.

## QUAT BLOCKS Y QUAT RINGS



SÓLIDO

MANTENIMIENTO DE DRENAJES

SALUD  
SECRETARÍA DE SALUD

## 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.

NO. DIKEN	ESPECIAL
02P16AKG	PZ / QUAT BLOCK 400-80GR
02P15AKG	PZ / QUAT BLOCKS 400-300GR
02P16BPA	PZ / QUAT RINGS

## SISTEMA LYSER QUAT



LÍQUIDO

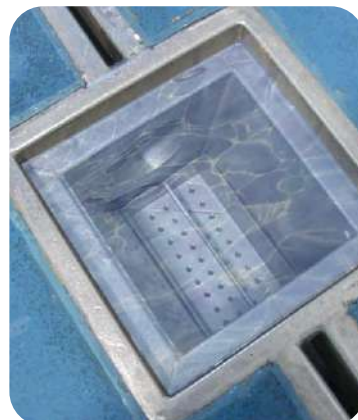
MANTENIMIENTO DE DRENAJES

SALUD  
SECRETARÍA DE SALUD

## 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).

NO. DIKEN		GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L47F5	Lyster Quat A	3.78541 L.	20 L.	210 L.
02L47G7	Lyster Quat B	3.78541 L.	20 L.	210 L.



## DEO-DORIX



LÍQUIDO MANTENIMIENTO DE DRENAJES



## 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.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L15B9	3.78541 L.	20 L.	210 L.

## SANI FOAM RTU



LÍQUIDO LIMPIEZA DE ÁREAS DE SERVICIO BAÑOS



## 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.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN
04L61A6	3.78541 L.	20 L.

## MAGNETIC FRESH RTU



LÍQUIDO LIMPIEZA DE ÁREAS DE SERVICIO BAÑOS



## 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.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN
04L48C7	3.78541 L.	20 L.

## PASTILLA AROMATIZANTE

SÓLIDO LIMPIEZA DE ÁREAS DE SERVICIO BAÑOS



## 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.

NO. DIKEN	AROMA	ESPECIAL
04P01C2	CÍTRICO	20 pz.
04P01G8	MANZANA	20 pz.



## TECNO QUAT APPLE



LÍQUIDO

LIMPIEZA DE ÁREAS DE SERVICIO BAÑOS



## 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.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN
02L58A2	3.78541 L.	20 L.

## CRISTAL RTU CITRUS



LÍQUIDO

LIMPIEZA DE ÁREAS DE SERVICIO BAÑOS



## 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, espumabilidad controlada.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN
04L15A0	3.78541 L.	20 L.

## IMAN NEUTRO



LÍQUIDO

LIMPIEZA DE ÁREAS DE SERVICIO OFICINA



## 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.
- **Ventajas principales:** Producto sin agua, cero aroma, altos rendimientos, limpieza en seco, alarga los tiempos de encerado.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN
04L45B6	3.78541 L.	20 L.

## BI TEC AROMA



LÍQUIDO

LIMPIEZA DE ÁREAS DE SERVICIO OFICINA



## 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 plus.
- **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.

NO. DIKEN	AROMA	GALÓN	PORRÓN
04L03A3	LIMÓN	3.78541 L.	20 L.
04L04A6	MANZANA VERDE	3.78541 L.	20 L.
04L05A9	CANELA	3.78541 L.	20 L.
04L07A5	LAVANDA	3.78541 L.	20 L.





## LAUNDRY SUPER SOAP

 POLVO DETERGENTES



### POLVO / DETERGENTE / ALCALINO / PREMIUM / INDUSTRIAL

- Es un poderoso detergente alcalino en polvo, usado para la limpieza de ropa con alto nivel de suciedad orgánica.
- Contiene ingredientes acondicionadores de tela, así como secuestrantes de dureza, que hacen más versátil su uso.
- **Usos más frecuentes:** lavado de ropa con grasa animal saturada, lavado de ropa de empacadoras.
- **Ventajas principales:** producto súper concentrado, evita el percutido, evita el enjuague, trabaja en aguas duras, corrosividad atenuada, fácil disolución, alta concentración de detergentes para una limpieza total. Muestra excelentes resultados cuando se combina su uso con productos de la línea LAUNDRY.

NO. DIKEN	CUÑETE GDE	CUBETA 20	SACO
02P07C7	  180 Kg.	  17 Kg.	  30 Kg.




## LAUNDRY WASH

 POLVO DETERGENTES



### POLVO / DETERGENTE / ALCALINO / ABRILLANTADOR / INDUSTRIAL

- Es un excelente detergente alcalino en polvo, usado para la limpieza de ropa con un nivel medio de suciedad orgánica, para todo tipo de fibra textil. Contiene en su fórmula abrillantadores ópticos y acondicionadores de tela.
- **Usos más frecuentes:** lavandería industrial, lavado de blancos, mezclilla y lavandería institucional.
- **Ventajas principales:** producto súper concentrado, retarda el desgaste, evita el percutido, acentúa el color, de fácil enjuague, trabaja en aguas duras, corrosividad atenuada, fácil disolución, con alta concentración de detergentes para una limpieza total. Muestra excelentes resultados cuando se combina en su uso con los productos de la línea LAUNDRY.

NO. DIKEN	CUÑETE GDE	CUBETA 20	SACO
02P08A7	 180 Kg.	  17 Kg.	  30 Kg.







## LAUNDRY BLEACH

 POLVO BLANQUEADORES CLORADOS



### POLVO / BLANQUEADOR / SANITIZANTE / DICLORO - TRICLORO

- Poderoso blanqueador de lavandería clorado, formulado para utilizarse con agua fría y caliente, en ropa blanca con cualquier combinación textil. Contiene una combinación homogénea de tricloro y dicloro, sulfato de sodio, quelantes y abrillantadores ópticos en forma de microesferas amarillas de alto desempeño, para eficientar el poder blanqueador.
- **Usos más frecuentes:** blanqueo de ropa con grasa saturada de vegetal, blanqueo de ropa en lavandería institucional.
- **Ventajas principales:** no se aglomera ni se precipita en la lavadora, producto súper concentrado, fácil enjuague, trabaja en aguas duras, corrosividad atenuada.

NO. DIKEN	CUÑETE 100	CUBETA 20	SACO
02P05A8	  100 Kg.	  17 Kg.	  30 Kg.





## LAUNDRY PRE-GREASE

 LÍQUIDO **PRELAVADORES**



### LÍQUIDO / DESENGRASANTE / MEZCLA DE SOLVENTES / ODORLESS

- Desengrasante prelavador, líquido, formulado para el desmanchado previo de la grasa vegetal, animal y mecánica antes del proceso de lavado de ropa industrial.
- **Usos más frecuentes:** para lavado de ropa industrial e institucional, elimina grasa butírica.
- **Ventajas principales:** seguro para la eliminación efectiva de todo tipo de grasas, elimina manchas de labial.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN
02L35B2	 3.78541 L.	 20 L.

## LAUNDRY FINISH

 LÍQUIDO **AYUDAS DE PROCESO DE LAVADO**



### LÍQUIDO / NEUTRALIZANTE / ACIDO / SUAVIZANTE

- Es un tratamiento especial para la última etapa de lavado, especialmente diseñado para controlar los depósitos minerales y los residuos alcalinos sobre todo donde se utiliza agua muy dura otorgando brillantez en algodón y fibras sintéticas.
- **Usos más frecuentes:** lavandería en plantas de alimentos, lavandería institucional, lavandería industrial, en cualquier tipo de prendas, en cualquier tipo de lavandería.
- **Ventajas principales:** seguro al manejo, suaviza las prendas, elimina las sales del agua de la ropa, elimina residuos alcalinos mal enjuagados, abrillanta la ropa.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN
02L30B7	 3.78541 L.	 20 L.







**PREMIUM LUB**

LÍQUIDO LUBRICANTES



**ACEITE / LUBRICANTE PLUS / GRADO ALIMENTICIO / 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, 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.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN	TAMBO
02L52A4	3.78541 L.	20 L.	210 L.

**SUPER FML-2**

GEL LUBRICANTES



**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 dentro de plantas productoras de alimentos, como: maquinaria, chumaceras, rieleras, rodamientos, etc.
- **Ventajas principales:** su punto de fusión permite que a temperaturas bajas no se congele, antioxidante.

NO. DIKEN	ESPECIAL
10 22 01	Tina con 15.8 kg (35 lbs.)
10 22 02	Lata con 2.7 kg (6 lbs.)
10 22 02.1	Caja con 10 Cartuchos de 14.5 oz.
10 22 02.2	Caja con 12 Spray de 11 oz.





## CONTROL DKI



LÍQUIDO CONTROL DE PLAGAS

### INSECTICIDA / PIRETRINAS / NATURAL / ESTÁNDAR

- Insecticida a base de piretrinas 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 procesadoras de alimentos en general.
- **Ventajas principales:** alto rendimiento, excelente control, olor característico fuerte para fácil detección de las áreas de aplicación.

NO. DIKEN	PORRÓN
04L56A9	20 L.

## GLUE INK REMOVER (QUITACHICLES)



LÍQUIDO LIMPIEZA DE ÁREAS DE SERVICIO GENERAL

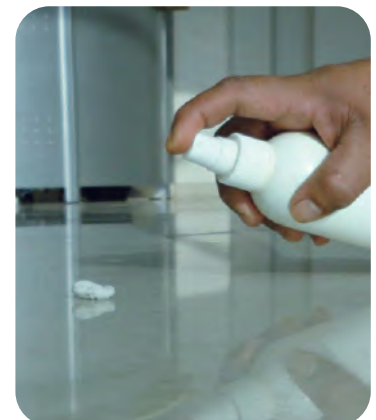


SALUD  
SECRETARÍA DE SALUD

### 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.

NO. DIKEN	GALÓN	PORRÓN
02L23D7	3.78541 L.	20 L.



# SOLUCIONES PARA HORTALIZAS



- A** COSECHA
- B** LAVADO DE CAJAS
- C** ALMACÉN DE FRESCOS
- D** LAVADO Y DESINFECCIÓN DE FRUTAS
- E** SELECCIÓN Y EMPAQUE
- F** CUARTO FRÍO PARA PRODUCTO TERMINADO
- G** ANDEN DE PRODUCTO TERMINADO
- H** ADUANA SANITARIA
- I** ÁREAS DE SERVICIO
- J** LAVADO DE MATERIAL
- K** LAVANDERÍA

- L** BAÑOS PORTÁTILES
- M** VEHÍCULOS
- N** DRENAJE

Ilustración con fin único para el análisis de higiene y sanitización.

A	COSECHA
SOLUCIÓN	PRODUCTO
APLICACIÓN FOLIAR	CITROSAN

B	LAVADO DE CAJAS
SOLUCIÓN	PRODUCTO
LAVADO AUTOMÁTICO O MANUAL	LK-ECONOCHLOR
	NEUTRA KLEEN
SANITIZANTES	DOUBLE QUAT
	SANI-CHLOR 12

C	ALMACÉN DE FRESCOS
SOLUCIÓN	PRODUCTO
LIMPIEZA Y SANITIZACIÓN	LK-ECONOCHLOR
	DOUBLE QUAT

D	LAVADO Y DESINFECCIÓN DE FRUTAS
SOLUCIÓN	PRODUCTO
LIMPIEZA DE VEGETALES	VEGE WASH
SANITIZADO DE VEGETALES	VEGE-SAN
	SANIDATE FD
SANITIZADO DE VEGETALES (CONTACTO DIRECTO)	CITROSAN
	TITAN 15% PLUS

E	SELECCIÓN Y EMPAQUE
SOLUCIÓN	PRODUCTO
LIMPIEZA	LK-ECONOCHLOR
	FOAM BRITE
SANITIZACIÓN	DOUBLE QUAT
	TITAN 15% PLUS
LUBRICACIÓN	PREMIUM LUB

F	CUARTO FRÍO PARA PRODUCTO TERMINADO
SOLUCIÓN	PRODUCTO
LIMPIEZA Y SANITIZADO	FREEZE KLEEN

G	ANDEN DE PRODUCTO TERMINADO
SOLUCIÓN	PRODUCTO
LIMPIEZA Y SANITIZADO	LK-ECONOCHLOR
	DOUBLE QUAT
CONTROL DE CONTAMINACIÓN CRUZADA EN PISOS	POWDER QUAT AS
	DOUBLE QUAT

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

I	ÁREAS DE SERVICIO
SOLUCIÓN	PRODUCTO
LIMPIEZA GENERAL	NEUTRA KLEEN
VENTANAS	CRISTAL RTU CITRUS
PISOS	IMAN NEUTRO
LAVADO DE MANOS	DERMA SAN
PISOS	TECNO QUAT APPLE
LIMPIEZA GENERAL	ALUMI-CLEAN

J	LAVADO DE MATERIAL
SOLUCIÓN	PRODUCTO
LAVADO DE MANDILES, BOTAS Y CEPILLERÍA	DERMA SOAP A-B

K	LAVANDERÍA
SOLUCIÓN	PRODUCTO
LAVADO DE ROPA	LAUNDRY SUPER SOAP
BLANQUEO DE ROPA	LAUNDRY WASH BLEACH

L	BAÑOS PORTÁTILES
SOLUCIÓN	PRODUCTO
LIMPIEZA DE MANOS	DERMA SAN
SANITIZADO DE MANOS	ECONO-GEL
	TECNO QUAT APPLE
DRENAJES	DEO-DORIX

M	VEHÍCULOS
SOLUCIÓN	PRODUCTO
LIMPIEZA	NEUTRA KLEEN
SANITIZADO	DOUBLE QUAT
CONTROL DE INSECTOS (FUMIGACIÓN)	CONTROL DKI

N	DRENAJE
SOLUCIÓN	PRODUCTO
DESTAPAR DRENAJE	DESTROYER
DESINFECCIÓN DENTRO DEL DRENAJE	QUAT BLOCKS Y QUAT RINGS
DESINFECCIÓN FUERA DEL DRENAJE	POWDER QUAT DRY
PRE-OPERATIVO DESINFECCIÓN DEL DRENAJE	SISTEMA LYSER QUAT

### CONVERSIONES DEL SISTEMA INGLÉS AL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL

DE TEMPERATURA	
<b>Fórmula:</b> <b>Ejemplo:</b>	$^{\circ}\text{C} = ({}^{\circ}\text{F} - 32) / 1.8$ Convertir 160°F a grados centígrados: $(160^{\circ}\text{F} - 32) / 1.8 = 71^{\circ}\text{C}$ .
DE PESO	
<b>Fórmula:</b> <b>Ejemplo:</b>	<b>Kilogramos = libras * 0.4536</b> Convertir 200 libras a kilogramos: $200 \text{ libras} * 0.4536 = 90.72 \text{ kilogramos}$ .
DE VOLUMEN	
<b>Fórmula:</b> <b>Ejemplo:</b>	<b>(1) ml. = Onzas de fluido líquido * 29.57</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>Ejemplo:</b>	<b>(2) litros = galones * 3.7854</b> Convertir 55 galones a litros: $55 \text{ galones} * 3.7854 = 208.197 \text{ litros}$ .
DE LONGITUD	
<b>Fórmula:</b> <b>Ejemplo:</b>	<b>Metros = pies * 0.3048</b> Convertir 6 pies a metros: $6 \text{ pies} * 0.3048 = 1.8288 \text{ metros}$
DE PRESIÓN	
<b>Fórmula:</b> <b>Ejemplo:</b>	<b>Kilogramos por cm<sup>2</sup> = psi / 11.223</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> <b>Ejemplo:</b>	${}^{\circ}\text{F} = (1.8 * {}^{\circ}\text{C}) + 32$ Convertir 71°C a grados fahrenheit: $(1.8 * 71^{\circ}\text{C}) + 32 = 160^{\circ}\text{F}$
DE PESO	
<b>Fórmula:</b> <b>Ejemplo:</b>	<b>Libras = kilogramos / 0.4536</b> Convertir 215.46 kilogramos a libras: $215.46 \text{ kilogramos} / 0.4536 = 475 \text{ libras}$
DE VOLUMEN	
<b>Fórmula:</b> <b>Ejemplo:</b>	<b>(1) onzas de fluido líquido = ml. / 29.57</b> Convertir 150 mililitros a onzas de fluido líquido: $150 \text{ mililitros} / 29.57 = 5.0727 \text{ oz. Fl. liq}$
<b>Fórmula:</b> <b>Ejemplo:</b>	<b>(2) galones = litros / 3.7854</b> Convertir 20 litros a galones: $20 \text{ litros} / 3.7854 = 5.2834 \text{ galones}$
DE LONGITUD	
<b>Fórmula:</b> <b>Ejemplo:</b>	<b>Pies = metros / 0.3048</b> Convertir 3,000 metros a pies: $3,000 \text{ metros} / 0.3048 = 9,842.5196 \text{ pies}$
DE PRESIÓN	
<b>Fórmula:</b> <b>Ejemplo:</b>	<b>Psi = Kilogramos por cm<sup>2</sup> * 11.223</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>Ejemplo:</b>	<b>ml / lt = ppm / % ingrediente activo * (10)</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	$\pi:$ 3.1416	<b>r:</b> radio	<b>h:</b> altura	<b>L:</b> distancia
<b>Cubo:</b>	$V = L^3$					

## USA

### 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

## MÉXICO

### 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

Calle Calera # 393  
Col. Ejido Zacatecas C.P. 21090  
Mexicali, Baja California  
Tel. (686) 556 13 13 y (686) 838 77 32  
diken.mexicali@dikeninternational.com

#### SUCURSAL TIJUANA

Av. 20 de Noviembre # 12441  
Col. 20 de Noviembre C.P. 22100  
Tijuana Baja California.  
Tel. (664) 104 41 40 - (664) 104 43 70  
diken.tijuana@dikeninternational.com

#### SUCURSAL ENSENADA

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

#### SUCURSAL HERMOSILLO

Carretera La Colorada km 3.5  
Bodega #17 Col. Parque Industrial.  
C.P. 83293 Hermosillo, Sonora.  
Tel. (662) 250 96 96 - (662) 254 23 76  
diken.hermosillo@dikeninternational.com

#### SUCURSAL NAVOJOA

Josefa Ortiz de Domínguez # 703  
Esquina con Juárez Norte  
Bodega Guelatao # 1016  
Navojoa, Sonora C.P. 85870  
Tel. (642) 422 58 92 y (642) 422 67 89  
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 CIUDAD JUÁREZ

Calle Nezahualpilli #7204  
Fracc. Del Real, C.P. 32690  
Ciudad Juárez, Chihuahua.  
Tel. (656) 173 39 28  
diken.juarez@dikeninternational.com

#### SUCURSAL CULIACÁN

Industrias del Valle #2975  
Col. Parque Industrial Canacintra II.  
C.P. 80150.  
Culiacán Sinaloa.  
Tel. (667) 714 21 36.  
diken.culiacan@dikeninternational.com

#### SUCURSAL TORREÓN

Periférico Baúl López Sanchez  
#223-3 y 4 Col. Las Arboledas III.  
Torreón, Coahuila. C.P. 27084.  
Tel. (871) 159-10-16 y (871) 159-08-87  
diken.gomez@dikeninternational.com

#### SUCURSAL MONTERREY

León Guzman # 1103  
Entre Michoacán e Hilario Martínez  
Col. Nuevo Pueblo. C.P. 64700  
Monterrey, N.L.  
Tel. (81) 14 25 50 28 y 14 25 63 14  
diken.mty@dikeninternational.com

#### SUCURSAL SAN LUIS POTOSÍ

Bodega 5 Km. 426  
Car. México-Piedras Negras,  
Col. Central de Maquinaria, CP 78434.  
Soledad de Graciano Sánchez, S.L.P.  
Tel. (444) 180 20 31 y (444) 809 14 46  
diken.slp@dikeninternational.com

#### SUCURSAL AGUASCALIENTES

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

#### SUCURSAL GUADALAJARA

Condominio Industrial Santa Cruz # 18000  
Interior 2F Colonia Santa Cruz De Las Flores,  
Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco. C. P. 45640  
Tel. (333) 271 08 21, 22 y 23  
diken.guadalajara@dikeninternational.com

#### SUCURSAL LOS ALTOS DE JALISCO

Carretera Yahualica km.3.5 # 270  
Fracc. Lomas de San Angel. C.P. 47675  
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 ESTADO DE MÉXICO

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

#### SUCURSAL TOLUCA

Parque Industrial PYMES, Km. 9.5  
Carr. Ocoyoacac - Santiago Tianguistenco  
Calle Industrial Bodega 10, Col. Agua blanca.  
Capulhuac, Estado de México C.P. 52700  
Tel. (713) 131 30 83 y 131 32 35  
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 y 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 MICHOACÁN

Costa Rica # 1834  
Col. San Jose Obrero, C.P. 60160  
Uruapan, Michoacan.  
Tel. (452) 524 62 84 y (452) 527 14 91  
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

Av. Plomo #204-A  
Col. Ciudad Industrial, C.P. 86010  
Villahermosa, Tabasco  
Tel. (993) 316 86 25  
diken.villahermosa@dikeninternational.com

#### SUCURSAL TUXTLA GUTIÉRREZ

Carretera Tuxtla Gutiérrez - Villa Flores  
Colonia El Jobo #4025, C.P. 29100  
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas  
Tel. (961) 638 74 36  
diken.tuxtla@dikeninternational.com

#### SUCURSAL TAPACHULA

Laguna Encantada y Rio Suchiate  
Col. Teófilo Acebo II, C.P. 30795  
Tapachula, Chiapas  
Tel. (962) 625 31 59  
diken.tapachula@dikeninternational.com

#### SUCURSAL MÉRIDA

Periférico Poniente Km. 46+300  
Tixcacal Opichen  
C.P. 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.  
Panamá,  
Ciudad de Panamá.  
Teléfonos: (507) 323 17 80 – (507) 323 17 81  
diken.panama@dikeninternational.com

**GUATEMALA****OFICINA PRINCIPAL**

Jardines de San Isidro, 26 Avenida A 18-09  
Casa #1, Zona 16 C.P 01016,  
Ciudad de Guatemala,  
Guatemala.  
Tel. (502) 2335-5236 (502) 4114-2729  
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

**NICARAGUA**

Semáforos de la Conchita Palacios,  
50 metros al oeste sobre la Calle Marginal  
edificio de color negro con gris. Nicaragua.  
Tel. (505) 2232 4620 / (505) 8747 3977  
(505) 8210-6781  
diken.nicaragua@dikeninternational.com

**HONDURAS**

8 calle 5 y 6 Edificio Álvarez  
Local #5 Barrio Guamilito  
San Pedro Sula, Honduras.  
Tel (504) 2550 76 81 – (504) 8991-7546  
diken.honduras@dikeninternational.com

**REPUBLICA DOMINICANA****OFICINA PRINCIPAL**

Winston Arnaud, No. 42, EVA V, B-3  
El Millon. Santo Domingo.  
Tel. (809) 5193 903  
diken.republicadominicana@dikeninternational.com

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

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

**BOGOTÁ OFICINA LAS AMÉRICAS**

Calle 17 A #17-53  
Montevideo  
Tel. 57 1 435863

**CALI**

Carrera 1 #45A-71  
Valle de Cauca  
Tel. 57 2 4854298

**BARRANQUILLA**

Carrera 44 #76 - 94  
Barrio El Porvenir  
Tel. 57 5 3851864

**BUCARAMANGA**

Avenida La Rosita # 24 - 68  
Barrio Bolívar  
Tel. 57 7 6979804

**PEREIRA**

Carrera 10 #15 - 45  
Dosquebradas - Risaralda  
Tel. 57 6 3301340

**CÚCUTA**

Avenida Cero #2N-118  
Barrio Lleras  
Tel. 57 7 5956064

**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

# INSTALACIONES DIKEN INTERNATIONAL

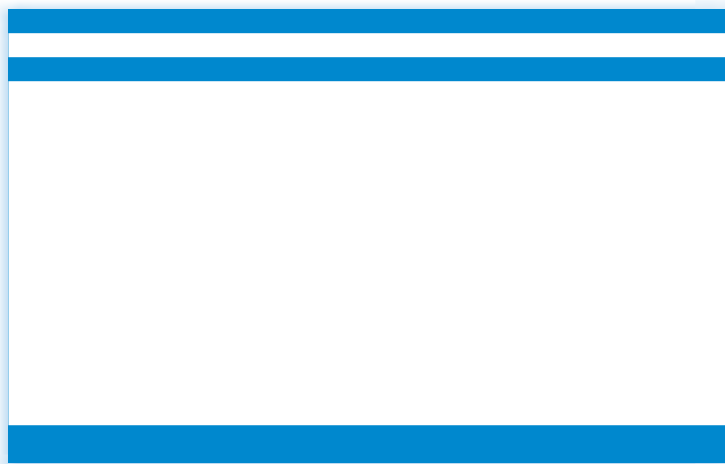
SUPERFICIE TOTAL: 45,000 m<sup>2</sup>



# RED DE DISTRIBUCIÓN Y SERVICIO

## COBERTURA INTERNACIONAL

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



### OFICINA USA DIKEN INTERNATIONAL INC.

2940 Wesley Way  
Richland Hills, TX 76118  
Tel: 817 284 3388  
Fax: 817 284 4433  
[sales@dikeninternational.com](mailto:sales@dikeninternational.com)

### OFICINA CORPORATIVA DE MÉXICO

Av. Industria Aeroespacial # 2900  
Parque Industrial Saltillo-Ramos Arizpe  
Tercera Etapa Ramos Arizpe, Coah.  
Conmutador: 01 (844) 866-95-20 al 25



"Soluciones *integrales*  
para su empresa"

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

