

## REPUESTOS DE KIT PARA DETERMINACIÓN DE CLORO LIBRE Y PH

**No. DIKEN:** 10 21 83

**MARCA:** LaMotte

**MODELO:** R-7019



### DESCRIPCIÓN

- Método práctico, sencillo y económico.
- Accesible en su aplicación para el personal de planta.
- Fácil de detectar usando DPD (Diethyl-p-phenyldiamina) como reactivo.
- Rango de medición: 0.50 a 10.0 ppm de cloro libre.
- Escala de medición: 0.5, 1, 1.5, 3, 5, 10.

### APLICACIONES

- Kit para testeo de cloro libre en agua.
- Determinación por colorimetría (cambio de color).

### PRESENTACIÓN

- Por pieza.

### NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

- No aplica.

### CONTRADICCIONES / LIMITANTES

- No aplica.

### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- No aplica.

### CUADRO TÉCNICO

**RANGO DE MEDICIÓN:**

0.50 a 10.0 ppm de cloro

**No. DIKEN**

10 21 83