

CHLORINE 10% / HIPOCLORITO DE SODIO AL 10%



CHLORINE 10% / Hipoclorito de Sodio al 10% es un sanitizante líquido para equipos procesadores de alimentos, desinfección en general, blanqueador de lavandería, desinfección de agua potable, remoción de moho y cloración de piscinas.

Beneficios:

- Destruye amplio espectro de microorganismos.
- Conveniente para uso en rociadores, alimentadores o cloradores.
- Totalmente soluble, no deja sedimentos, depósitos o películas.
- Máximo resultado de limpieza a bajo costo.
- Mejora la limpieza y el desmanche.
- Contiene estabilizantes para una concentración estable de cloro activo.
- Disponible dosificadores automáticos

Instrucciones de Uso

0.01% por volumen de agua dará 100ppm. de cloro disponible.

- Para sanitizar equipos procesadores de alimentos, utilice 100 a 200 ppm. de cloro disponible por volumen de agua.
- Para remoción de moho utilice 10% por volumen de agua fría.
- Para desinfección general utilizar 600 ppm. de cloro disponible.

Características:

- grado concentración industrial (0.01% de dilución provee 100 ppm. De cloro disponible).
- sanitizante multiuso versátil, desinfectante general y remoción de moho.
- se puede agregar a la mayoría de las soluciones alcalinas en Forma segura para una limpieza y desmanche mayor.
- baja alcalinidad

Precaución de Seguridad

- Ojos: En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua durante 15 minutos., con los párpados abiertos.
- Piel: En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón durante 15 minutos.
- Inhalación Respire aire fresco.
- Ingestión: De a beber grandes cantidades de agua. No provocar vómito. Recibir atención médica.

Almacenamiento / Manipulación:

Mantener alejado del alcance de los niños, de lo contrario causará irritación severa en ojos y piel. Utilizar siempre gafas y ropa protectora. Almacenar el producto en un lugar fresco lejos de la luz directa del sol y lejos del calor para evitar deteriorarlo. No almacenar con productos ácidos o productos químicos oxidantes. No mezcle con fierro.



Especificaciones Técnicas	
Aspecto	Solución color amarillo
Concentración en	10 +/- 2% en peso
Grav.específica @ 20°C	1,16 - 1,22
Cl2 disponible	110 - 130 grs/litro
Punto de inflamación	No se inflama
Solubilidad	Completa en agua fría