

TERRACLIN CLORO

CLORO HIPOCLORITO DE SODIO AL 3%

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

TERRACLIN CLORO, es un sanitizante en base a cloro para ser usado en superficies que entren en contacto con alimentos. En limpieza CIP se emplea sobre huevos, frutas y vegetales. Recomendado para el uso en instalaciones donde se procesa leche y sus derivados, mariscos, carnes y aves.

TERRACLIN CLORO, reducen un amplio espectro de bacterias. Su concentración le permite ser usado a altas diluciones.

INSTRUCCIONES DE USO

Saneamiento de superficies no porosas en contacto con alimentos: Se recomienda que la dilución de uso contenga 100 ppm de cloro disponible (60 cc en 38 litros de agua). Retirar sólidos y aplicar la solución de lavado permitiendo un contacto de a lo menos 2 minutos. No es necesario enjuagar, sí retire excesos de solución de lavado.

Limpieza por Inmersión: Prepare la solución de lavado a 100 ppm como se indicó anteriormente. Sumerja equipos, utensilios, bandejas, etc. en la solución sanitizante por 2 minutos. Retire los productos y deje escurrir sin enjuague. Elimine la solución de lavado del recipiente de inmersión o recupere niveles con una solución que contenga 200 ppm de cloro.

IMPORTANTE

Se recomienda lavar las superficies con algún limpiador adecuado, enjuagar correctamente y luego realizar el tratamiento de sanitizado o desinfectado según corresponda.

APLICACIONES AGRÍCOLAS

Sanitización de huevos: Limpiar a fondo los huevos. Sanitizar con una solución que contenga 200 ppm. La temperatura no debe exceder los 50°C. No enjuague y deje secar a temperatura ambiente. No reutilice la solución sanitizante.



APLICACIONES AGRÍCOLAS

Lavado de Frutas: Limpiar a fondo las frutas o vegetales. Aplique una solución de que contenga 100 ppm de cloro y dejar actuar por 2 minutos. Enjuague y deje secar.

Desinfección de Superficies: Utilizar concentraciones entre 1.000 ppm y 2.000ppm. Dejar actuar y enjuagar.

Cloración de Agua: Para potabilizar agua es necesario que se cumpla la NCh 409, donde se indica que en el caso de usar cloro o compuestos clorados como desinfectante, la concentración residual mínima de cloro libre debe ser de 0,20 mg/l en cualquier punto de la red con siendo el pH óptimo para estos fines entre 5.5 a 7.5.

Además según norma, el agua debe ser inodora e insípida, por lo tanto si existe presencia en el agua de sabor y olor a cloro, estamos frente a un máximo de dosificación de cloro, que se percibe como cloro libre elevado, medido en mgCl/L. De todos modos, se estima que se encuentra entre un 0,7 hasta 1 mg/l.

Para sistemas con cloración automática, la dosificación de cloro dependerá del sistema implementado, del tipo de agua y del flujo existente. Sin embargo, debe verificarse el cumplimiento mínimo de cloro libre de 0,2 ppm.

COVID-19: Contra Covid-19 (Solución al 0,1%) diluya 20 mL de CLOROLIQU10 en 980 mL de Agua.

TERRACLIN CLORO

CLORO HIPOCLORITO DE SODIO AL 3%

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Aspecto	Líquido traslúcido color amarillo aroma cloro
2. Densidad	1,00 +/- 0,05
3. Concentración de Cloro	3 + / -1% al momento de envasar
4. PH (Concentrado)	Mayor a 11
5. Estabilidad	Hasta 12 meses
6. Enjuagabilidad	Totalmente en agua
7. Solubilidad	Totalmente en agua fría o caliente

PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: En caso de Contacto Ocular, lavar con abundante agua por 15 minutos. Consulte al médico.

Piel: En caso de Contacto Dérmico, lave con bastante agua. Si existe irritación, consulte a un médico.

Ingestión: En caso de Ingestión no induzca vómitos. De a beber abundante cantidad de agua o leche. Consulte a un médico inmediatamente.

PRECAUCIONES

Este producto contiene hipoclorito, un oxidante fuerte. Utilizar guantes impermeables y gafas de seguridad. No utilizar ni mézclase con otros productos de limpieza, ácidos, amoníaco o productos químicos generales. Usar en áreas bien ventiladas. No utilizar en superficies o madera pintadas. No permitir el contacto con tela, ropa, y alfombras, ya que se pueden decolorar. Mantenga el envase original cerrado y etiquetado. Mantenga fuera del alcance de los niños.