



# LIMPIADOR MULTIUSOS CLORADO LÍQUIDO

## LIMPIADOR MULTIUSOS DE SUPERFICIES EN INDUSTRIA ALIMENTARIA

### I-0043

Bactericida líquido formulado a base de secuestrantes, álcalis cáusticos e hipoclorito sódico, totalmente soluble en agua caliente y fría. Sus propiedades desinfectantes son debidas a la presencia de cloro en su formulación. No hace espuma, haciendo su utilización muy indicada en procesos de limpieza automática o por circulación. Contiene cloro libre, que evita los malos olores en las soluciones de limpieza recirculadas. Limpieza y desinfección simultánea de superficies ensuciadas por residuos orgánicos. Evita una fase específica de desinfección. Adecuado para acero inoxidable, no adecuado en aluminio o materiales blandos. Limpieza y desincrustado de hongos en hormigón, piedra, etc. Es biodegradable.

### Modo de empleo

Cuando está diluido al 2.5% en agua dura, posee actividad bactericida sobre superficies después de 5 minutos a 20°C en condiciones sucias cuando los organismos de ensayo son: Escherichia coli, Pseudomonas aureginosa, Enterococcus Hirae y Staphylococcus Aureus. Enjuagar abundantemente las superficies tras su uso. Desinfección de equipos en industrias lácteas, cerveceras, bodegas, cárnicas, etc.

#### Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Opaco

Amarillento

A cloro

12,3 - 13,1 (28,4 %)

1017,7 - 1117,7 kg/m<sup>3</sup>

**Descripción química** Mezcla acuosa a base alcoholes, colorantes, tensioactivos, perfume

### Peligro

Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: SODIUM HYDROXIDE (CAS 1310-73-2); SODIUM HYPOCHLORITE (CAS 7681-52-9) - Contiene: Blanqueantes clorados (% (p/p) < 5), Fosfonatos (% (p/p) < 5) - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)



**UN1760**

UFI: TS4M-DC7X-D00U-R0QP

02/01/2020