

# CLEANSER 301 DETERLEJÍA BIOCIDA CLORADO C.I.P.

Nº UFI: **0200-U0CW-500A-Q7VD**

Usuario industrial TP2/TP4

Emisión: 21/02/2008 0:00

Versión: 4

**APTO PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA**

Revisión: 03/04/2024 8:53

LISTADO DE PRODUCTOS CON HIPOCLORITO SODICO (CAS 7681-52-9) NOTIFICADOS ANTES DEL 01/01/2019 Y PRESENTADOS SEGÚN REGLAMENTO(UE) 528/2012.

## Descripción

Cleanser 301 es un detergente biocida clorado de alta concentración, especialmente diseñado para usar en máquinas CIP. Gracias a sus tensioactivos de baja espumación, penetra en la suciedad, emulsionandola sin afectar al buen funcionamiento de la maquinaria, independientemente de la dureza del agua. Su contenido en secuestrantes y anticorrosivos no deja restos de cal ni corroe la máquina. Puede emplearse para el desengrase y desinfección de cualquier superficie, así como en máquinas y túneles de lavado en bares, circuitos CIP, limpieza de botellas en industria alimentaria.

Cleanser 301 ha superado con éxito los siguientes ensayos de eficacia:

- EN13967, actividad bactericida en condiciones limpias y sucias.
- EN13623, actividad bactericida, en condiciones limpias y sucias para *Legionella pneumophila*.
- EN1650, actividad bactericida, fungicida y levuricida, en condiciones sucias y limpias para *Candida albicans* y *Aspergillus Níger*.
- EN14476, actividad virucida (*Poliovirus*, *Adenovirus*, *Norovirus*), en condiciones sucias y limpias.

## Modo de empleo

NO INGERIR. ANTES DE USAR LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA. Producto altamente concentrado, requiere una dosificación de 2 a 4 g por litro en circuitos CIP, a la temperatura a Dilución del 4 al 10% para desinfección de superficies.

Mantener en un lugar fresco, no exponer a la luz directa del sol.

Mantener recipiente cerrado.

## Componentes

Hipoclorito sódico 2,30% cloro activo, Hidróxido sódico 2,50%, Excipientes c.s.p 100%.

EUH31: NO MEZCLAR CON ÁCIDOS NI AMONIACO. Puede producir gases peligrosos.

EUH208 Contiene Masa de reacción de: fosfonoetano-1,2-dicarboxilato de tetrasodio. Puede provocar una reacción alérgica.

No mezclar con ningún otro producto.



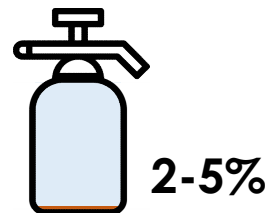
## Envases (Kg):



## Aplicación:



## Dilución:



Tiempo de contacto: 5 minutos

pH: **13** ( $\pm 0,5$ )

Color: Sin colorantes añadidos

Densidad: 0,6-1,6 kg/m<sup>3</sup>

Olor: Cloro

# CLEANSER 301 DETERLEJÍA BIOCIDA CLORADO C.I.P.

Nº UFI: **0200-U0CW-500A-Q7VD**  
Versión: 4

Usuario industrial TP2/TP4  
**APTO PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA**

Emisión: 21/02/2008 0:00  
Revisión: 03/04/2024 8:53

## **Peligrosidad**



- Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Met. Corr. 1: H290 - Puede ser corrosivo para los metales.
- Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.



- P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
- P260 No respirar los vapores. P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/prendas/gafas 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.
- P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- 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.
- P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
- P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
- P391 Recoger el vertido.
- P405 Guardar bajo llave.
- P501. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.



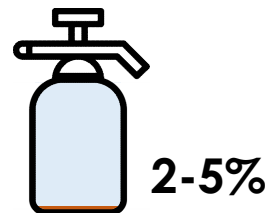
## **Envases (Kg):**



## **Aplicación:**



## **Dilución:**



**Tiempo de contacto: 5 minutos**

**pH: 13 (±0,5)**

**Color: Sin colorantes añadidos**

**Densidad: 0,6-1,6 kg/m<sup>3</sup>**

**Olor: Cloro**