

# NEOCLOR-40

## DESINFECTANTE CLORADO

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Uso: Limpieza y desinfección en industria alimentaria.

Presentación: Envases de polietileno de 5, 20, 50 y 200 litros.

### COMPOSICIÓN:

Agua, fosfonatos, hipoclorito sódico y álcalis

### PROPIEDADES:

Detergente desinfectante clorado de baja espuma para aplicaciones CIP y por proyección en las industrias de alimentos, bebidas y lácteas..

### APLICACIONES:

Mezcla de ingredientes que proporciona unas excelentes propiedades en la eliminación de suciedades y manchas. Proporciona también una acción desinfectante.

Recomendado como un desinfectante, no es espumante por lo que es adecuado para utilizar en una amplia gama de sistema CIP y limpiezas por spray.

### MODO DE EMPLEO:

Para una acción bactericida bastará con una dilución de un 5%, es decir, 50 ml de producto por litro de agua dejando actuar durante 5 minutos.

Para un efecto fungicida la dosificación será del 1.5% y el periodo de aplicación será como mínimo de 5 minutos.

Cumple con la norma UNE-EN 13697 en condiciones limpias: Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficies no porosas para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimentarios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

### PRECAUCIONES:

#### Peligro

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave. No respirar los vapores. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Lavarse...concienzudamente tras la manipulación. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

Fecha de Emisión: Abril 2016

Edición No. 1

Vence: Abril 2021

Aspecto	Líquido viscoso
Olor	Esencia
pH	12.0 – 14.0
Solubilidad	Soluble en agua

*Restringido uso profesional.*



USAR GUANTES



DILUIR



5/15 minutos



ENJUAGAR CON AGUA



VIJUSA CENTROAMÉRICA

# NEOCLOR-40

## DESINFECTANTE CLORADO

### INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA:

Cumple con la Norma EN 13697 diluida al 3% (V/V) en agua dura, posee actividad bactericida sobre superficies después de 5 minutos a temperatura 20°C en condiciones limpias (solución acuosa de albúmina bovina 0.1 g/l) para las cepas de referencia Psudomonas aeruginosa, Escherichia Coli, Staphylococcus aureus y Enterococcus irae.

Cumple con la Norma EN 13697 diluida al 15% (V/V) en agua dura, posee actividad fungicida sobre superficies después de 5 minutos a temperatura 20°C en condiciones limpias (solución acuosa de albúmina bovina 0.1 g/l) para las cepas de referencia Candida albicans y Aspergillus Niger.

Fecha de Emisión: Abril 2016  
Edición No. 1  
Vence: Abril 2021

*Industria Alimentaria*

