

DISENFEX® NO FOAM

Detergente Clorado
Libre de Espuma



DESCRIPCIÓN

DISENFEX NO FOAM, es un producto que combina la limpieza con la desinfección, basado en cloro activo regulado en un medio alcalino libre de soda cáustica.

→ APLICACIONES

DISENFEX NO FOAM, está formulado para ser usado en procesos de limpieza que tengan como inconveniente la generación de espuma como: limpieza CIP y COP de salas, equipos, instalaciones, contenedores y equipos de trabajo mediante limpieza manual o con maquinaria de alta presión. En el caso de limpieza profunda o contenedores fuertemente sucios puede usarse en baños de inmersión.

→ FUNCIÓN Y EFECTIVIDAD

DISENFEX NO FOAM, por sus componentes alcalinos, aumenta de forma considerable los efectos de limpieza contra grasas y residuos insolubles como también proteínas, sangre, etc. Puede ser usado con aguas duras gracias a sus componentes complejantes. **DISENFEX NO FOAM**, es un producto libre de soda cáustica, lo que lo hace compatible con equipos fabricados en metales blandos, no corroe aluminio, galvanizado, acero inoxidable, bronce y otros.

DISENFEX NO FOAM, puede ser usado en forma manual o con máquinas de alta presión.

DISENFEX® NO FOAM

Detergente Clorado Libre de Espuma

→ INSTRUCCIONES DE USO

Para utilizar **DISENFEX NO FOAM**, como desinfectante de amplio espectro, se sugiere una dosificación al 2% (equivalente a 1000 ppm). Posteriormente realizar un enjuague con agua potable en la zona que se aplicó el producto.

Limpieza a Alta Presión: preparar una solución entre 0,2 y 2% (equivalente a 100 y a 1000 ppm, respectivamente) a 70°C máximo, y aplicar mediante equipos de alta presión.

Limpieza por Inmersión: piezas muy sucias como mordazas de metal, deben limpiarse según necesidad, para esto sumerja las piezas en una solución al 5% (equivalente a 2500 ppm) a 50 - 60°C por lo menos durante una hora y finalmente enjuague con agua.

Desinfección de superficies	Volumen de solución
Desinfección de superficies	0,2 - 2% (100 a 1000 ppm)

Tabla con aplicación en superficies al 0,2% (100 ppm)

Área a tratar	Volumen de Disenfex	Volumen de solución
50 m ²	30 mL	15 litros
100 m ²	60 mL	30 litros
150 m ²	90 mL	45 litros
200 m ²	120 mL	60 litros

Tabla de rendimiento en superficies al 2% (1000 ppm)

Área a tratar	Volumen de Disenfex	Volumen de solución
50 m ²	300 mL	15 litros
100 m ²	600 mL	30 litros
150 m ²	900 mL	45 litros
200 m ²	1200 mL	60 litros

Posteriormente realizar un enjuague con agua potable en la zona que se aplicó el producto.

Tiempo de reentrada: 5-10 minutos.

→ PRECAUCIONES

En contacto con productos ácidos libera gases tóxicos, provoca quemaduras e irrita las vías respiratorias.

En caso de contacto con los ojos: lave inmediatamente con abundante agua y acuda a un médico.

En caso de contacto con la piel: lave la zona afectada con abundante agua. Cuando manipule el producto use la indumentaria adecuada y protección para ojos y cara.

En caso de ingestión: No inducir el vómito. Consulte con un médico o llame al Centro de Información Toxicológica de la Pontificia Universidad Católica de Chile, CITUC, al teléfono: 2 26353800.

Producto alcalino. Para mayor información vea la hoja de seguridad.

DISENFEX® NO FOAM

Detergente Clorado Libre de Espuma

→ **ALMACENAMIENTO**

Almacenar en lugares frescos y secos. Siempre en posición vertical protegido del sol y el calor.

Mantener alejado del alcance de los niños y evitar el contacto con alimentos.

→ **PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS**

Composición	Hipoclorito de Sodio 5%
Aspecto	Líquido amarillento
Olor	Característico a cloro
pH	11 - 13
Densidad relativa del líquido	0,990 - 1,055 g/mL
Película residual	No deja

→ **PRESENTACIÓN COMERCIAL**

Presentación	Código Producto Terminado (PT)	Unidad de Venta
DISENFEX NO FOAM 5L	2400396	4 unidades por caja
DISENFEX NO FOAM 20L	2400460	por unidad
DISENFEX NO FOAM 200L	2401094	por unidad

Registro ISP N° D-77/15