

New Foam
DISENFEX® 5%

Detergente Clorado
Líquido Concentrado



DESCRIPCIÓN

DISENFEX 5% es un producto que combina la limpieza con la desinfección, basado en cloro activo regulado en un medio alcalino. Su nueva fórmula entrega mayor espumocidad y menor costo de uso.

DISENFEX 5%, Detergente Clorado Líquido Concentrado está libre de fosfatos y de amonios cuaternarios. **DISENFEX 5%**, Detergente Clorado Líquido Concentrado, **no contiene Hidróxido de Sodio** (soda cáustica) en su formulación, lo que lo hace un limpiador no agresivo con materiales como el acero inoxidable, galvanizados y todo tipo de metales blandos.

→ APLICACIONES

Detergente clorado especial, de alto poder espumante para usar en limpieza de salas de procesos, equipos, instalaciones, contenedores y equipos de trabajo mediante limpieza manual o con maquinaria de alta presión o generadoras de espuma. De uso en la **industria avícola, porcina, ganadera, acuícola y alimentaria en general**. En el caso de limpieza profunda o contenedores fuertemente sucios pueden usarse en baños de inmersión.

→ FUNCIÓN Y EFECTIVIDAD

DISENFEX 5%, Detergente Clorado Líquido Concentrado, por sus componentes humectantes aumenta de forma considerable los efectos de limpieza contra grasas y residuos insolubles como proteínas, sangre, etc. Puede ser usado en aguas duras gracias a sus componentes.

DISENFEX® 5% New Foam

Detergente Clorado Líquido Concentrado

→ INSTRUCCIONES DE USO

Para utilizar **DISENFEX 5%** 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 de Alta Presión: En soluciones al 0,2 - 2% (equivalentes a 100 y 1000 ppm, respectivamente) a 50° C máximo, debe aplicarse mediante equipos de alta presión. Después de la limpieza debe enjuagarse con agua. Finalizadas las labores de limpieza también debe enjuagarse el equipo de alta presión.

Limpieza por Inmersión: Piezas muy sucias 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.

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

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 0,2% (100ppm)

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

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 servicio 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.

→ ALMACENAMIENTO

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

MANTENGA ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y EVITAR CONTACTO CON ALIMENTOS.

DISENFEX® 5% New Foam

Detergente Clorado Líquido Concentrado

→ PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Composición	Hipoclorito de Sodio 5%
Aspecto	Líquido amarillento
Olor	Característico a cloro
pH	11 - 13
Película residual	No deja

→ PRESENTACIÓN COMERCIAL

Presentación	Código Producto Terminado (PT)	Unidad de Venta
DISENFEX New Foam 5L	2400229	4 unidades por caja
DISENFEX New Foam 20L	2400230	por unidad
DISENFEX New Foam 200L	2400231	por unidad