

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 <sup>2</sup>	30 mL	15 litros
100 m <sup>2</sup>	60 mL	30 litros
150 m <sup>2</sup>	90 mL	45 litros
200 m <sup>2</sup>	120 mL	60 litros

#### Tabla de rendimiento en superficies al 0,2% (100ppm)

Área a tratar	Volumen de Disenfex	Volumen de solución
50 m <sup>2</sup>	300 mL	15 litros
100 m <sup>2</sup>	600 mL	30 litros
150 m <sup>2</sup>	900 mL	45 litros
200 m <sup>2</sup>	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

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

### → PRESENTACIÓN COMERCIAL

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