

# EFICLOR FOAM

## BACTERICIDA ALCALINO CLORADO DETERGENTE ESPUMANTE



- 

Desinfectante alcalino de elevado poder espumante con un 5,2% de cloro activo que presenta excelentes propiedades detergentes, de blanqueo y desodorización de las superficies tratadas. Este producto está diseñado para su uso diluido con agua en máquina de proyección de espuma. También permite su uso manual con fregona o bayeta.
- 

AUTORIZADO PARA USO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA.  
Aplicación por personal profesional. N.Reg D.G.S.P.: 18-20-09387-HA
- 

Consulte disponibilidad y formatos en nuestra tarifa vigente

### Campos de empleo

Apto para su uso en Industria alimentaria. Tipo de aplicación: desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, inmersión o aplicación mediante máquinas de proyección de espuma con el producto diluido en agua.

Su empleo está especialmente indicado en mataderos, cocinas industriales, fábricas de ahumados, industria conservera, obradores, etc.

### Forma de uso

Aplicar el producto mediante máquina de proyección de espuma o manualmente. Utilizar EFICLOR FOAM en disolución acuosa del 4 al 7%, dependiendo del tipo, cantidad de suciedad y método de aplicación requerido. Dejar actuar las soluciones del producto en contacto con las superficies al menos 5 minutos y aclarar. No mezclar con productos químicos. La temperatura de trabajo no es necesario elevarla por encima de 30 C, evitando vapores molestos.

USO EXCLUSIVO PROFESIONAL. NO UTILIZAR SOBRE ELEMENTOS DE ALUMINIO O SUPERFICIES GALVANIZADAS.

### Propiedades

Detergente desinfectante clorado de elevado poder desengrasante. Permite su aplicación en equipos de proyección de espuma, garantizando un tiempo suficiente de contacto y un gran rendimiento a las dosis normales de aplicación, tratando en 1 minuto de 25 a 50 m2. Cuenta en su formulación con secuestrantes que permiten su uso y efectividad incluso con aguas de alta dureza y aseguran la ausencia de incrustación del equipo mejorando su eficiencia operacional.

Cumple la norma UNE 13697 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficies no porosas para la evaluación de actividad bactericida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria en el hogar y en la colectividad. Adecuado para uso en materiales comúnmente presentes en la Industria de Alimentos y de Bebidas cuando se aplica según las condiciones recomendadas.

### Características

Aspecto físico: Líquido amarillento  
Densidad: 1,16 g/ml aprox.  
pH (al 1%): 12 aprox.

#### COMPOSICIÓN

Hipoclorito sódico-cloro activo.....5,15 %  
Hidróxido sódico.....5,30 %  
Excipientes c.s.p.....100 %

### Precauciones

PELIGRO. Puede ser corrosivo para los metales. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Composición comunicada al Servicio Nacional de Toxicología. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915 620 420.

### Notas

Restringido a usos profesionales.  
Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.  
Fichas de seguridad a disposición de los usuarios profesionales.

#### DISARP, S.A.

Nuevo acceso playa Daimús, 22  
46710 - Daimús (Valencia)  
Tel: 962819484 - Fax: 962819641  
www.disarp.com - blogdisarp.com

EMPRESA CERTIFICADA POR BUREAU  
VERITAS CERTIFICATION EN LAS NORMAS  
ISO 9001:2015 E ISO 14001:2015

Fecha Impresión: 07/10/2022

Fecha revisión: 27/06/2022