

DENCLOR FOAM

Desengrasante Clorado Espumante

PROPIEDADES

DENCLOR FOAM es un detergente desinfectante y desodorizante de superficies verticales por proyección de espuma donde se aplica para la limpieza de exterior de maquinaria de llenado y de procesos, salas de refrigeración, paredes en general todo tipo de maquinaria en la industria alimentaria: láctea, cárnica, conservera, etc. Desinfección de superficies duras en disolución acuosa. Posee actividad listericida.

Bacterias: Pseudomonas aeruginosa
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Escherichia coli
Listeria monocytogenes

Hongos: Candida albicans
Aspergillus brasiliensis

Virus: Poliovirus tipo 1
Adenovirus tipo 5
Norovirus murino

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Autorizado para la desinfección en la industria alimentaria por personal profesional. Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta a fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente. La aplicación del producto en la industria alimentaria para uso en desinfección de superficies y de equipos, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.

Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos y utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas, no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos. Para ello, deberá aclararse debidamente con agua las partes tratadas antes de su utilización. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. Incompatible con ácidos. Utilizarlo entre el 3% - 10 % en disolución acuosa.

En tiempo de contacto con la superficie de 5 a 10 minutos para su posterior enjuague. Para proyección de espuma sobre superficies verticales se aplica una capa de espuma mediante el cañón de espuma a concentración del 2% al 10 % con agua preferiblemente caliente en tiempos de contacto de 10 a 20 minutos para su posterior enjuague con agua caliente hasta la eliminación del detergente.

DENCLOR FOAM, cumple con la siguiente norma:

NORMA UNE-EN 13697 para bactericidas y fungicidas en superficies en la Industria Alimentaria.

NORMA UNE-EN 14476 a una concentración de 1,5%, con 5 minutos de contacto, como viricida.



COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Hipoclorito sódico:	5% p/p
Hidróxido sódico:	2,7%
Excipientes y disolvente c.s.p.	100%

En caso de accidente consultar al SERVICIO MEDICO
DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20
Nº FAB 63.393

Empresa Certificada
ISO 9001 - ISO 14001
por BUREAU VERITAS

Parc Industrial Ciutat de Carlet
C/ Garbí, 20 46240 Carlet / Valencia
Tel. +34 96 255 81 05 - Fax +34 96 255 81 06
quimxel.com - info@quimxel.com

DENCLOR FOAM

Desengrasante Clorado Espumante

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto:	líquido amarillento lig. viscoso
Alcalinidad (como sosa):	2,7 % NaOH
Densidad (20°C):	1.131 gr/c.c.
Cloro activo:	50 gr/lit
pH (1%):	12.0
Demanda Química de Oxígeno (DQO):	67.26 g/Kg
Contenido en Fósforo (P):	1.31 g/Kg

MÉTODO DE ANÁLISIS CONCENTRACIÓN

Reactivos:	Ácido clorhídrico (HCl) 0.1N Tiosulfato sódico 0.1N Indicador de fenolftaleína
Procedimiento:	Añadir 25mL de tiosulfato sódico a 10mL de la solución a valorar. Agitar bien y esperar un minuto. Añadir 2-3 gotas de fenolftaleína. Valorar con ácido clorhídrico hasta la desaparición del color.
Cálculos:	% v/v DENCLOR FOAM = mL ácido clorhídrico 0.1N gastados x 1.12 % p/p DENCLOR FOAM = mL ácido clorhídrico 0.1N gastados x 1.23

DETERMINACIÓN POR CONDUCTIVIDAD

Procedimiento:	Medir la conductividad del baño y restarle la conductividad del agua. El valor de esta resta será el que utilizaremos.
Cálculos:	% v/v DENCLOR FOAM = Conductividad (mS/cm) x 0.35 % p/p DENCLOR FOAM = Conductividad (mS/cm) x 0.37

PRESENTACION

Envases de 11 kg y 22 kg

Nº DE REGISTRO D.G.S.P. 16-20/40-03313 HA