

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. 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%

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