

DENCLOR FOAM

Desengrasante clorado espumante



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.

Hongos: Candida albicans, Aspergillus brasiliensis.

Virus: Poliovirus tipo 1, Adenovirus tipo 5, Norovirus murino.

DENCLOR FOAM, cumple con las siguientes normas:

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.



DOSIFICACIÓN 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 a una concentración del 2% al 10 % con agua, en tiempos de contacto de 10 a 20 minutos para su posterior enjuague hasta la eliminación del detergente.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido lig. viscoso
Color:	amarillento
Densidad:	1.131 g/cc a 20°C
pH:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 12.0 (1%)

← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demandra Química de Oxígeno (DQO):	67.26 g/Kg
Contenido en Fósforo (P):	1.31 g/Kg
Cloro activo:	50 g/L
Alcalinidad (como sosa):	2,7 % NaOH
Otros:	N.A.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

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

Nº ROESB 0038-CV.Nº DE REGISTRO D.G.S.P. 16-20/40-03313-HA.

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

Ed: AA/25

12/12/2025

DENCLOR FOAM

**Desengrasante clorado
espumante**

MÉTODO DE ANÁLISIS CONCENTRACIÓN

Reactivos: Ácido clorhídrico (HCl) 0.1N
Tiosulfato sódico 0.1N

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



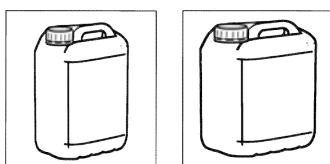
DETERMINACIÓN POR CONDUCTIVIDAD

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

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 11 Kg.
Envases de 22 Kg.

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 N° FAB 63.393

Ed: AA/25

12/12/2025