

## DENCLOR FOAM

### Desengrasante Clorado con Espuma

#### 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 y en general todo tipo de maquinaria en la industria alimentaria: láctea, cárnica, conservera...etc. Desinfección de superficies duras en disolución acuosa.

#### DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Autorizado para la desinfección en la industria alimentaria por personal especializado. 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 las siguiente norma:

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

## DENCLOR FOAM

### Desengrasante Clorado con Espuma

#### COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Hipoclorito sódico:	5% p/p
Hidróxido sódico:	2,7%
Coadyuvantes y agua csp	100%

#### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto:	líquido amarillento viscoso
Alcalinidad (como sosa):	4´5% NaOH
Densidad (20°C):	1´1 gr/c.c.
Cloro activo:	50 gr/lit
pH (1%):	12´5

#### PRESENTACION

Envases de 11 kgs y 22 kgs

**Nº DE REGISTRO D.G.S.P. 09-20/40-03313 HA**

#### PRECAUCIONES:

	NO INGERIR. CONTIENE HIDRÓXIDO SÓDICO, HIPOCLORITO SÓDICO. ATENCIÓN, NO UTILIZAR JUNTO CON OTROS PRODUCTOS, PUEDE DESPRENDER GASES PELIGROSOS (CLORO)
R31	EN CONTACTO CON ACIDOS LIBERA GASES TOXICOS
R34	PROVOCA QUEMADURAS
R50	MUY TOXICO PARA LOS ORGANISMOS ACUATICOS
S2	NO DEJAR AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
S13	MANTENGASE LEJOS DE ALIMENTOS, BEBIDAS Y PIENSOS
S26	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS, LAVENLOS INMEDIATA Y ABUNDANTEMENTE CON AGUA Y ACUDASE A UN MEDICO
S37/39	USENSE GUANTES ADECUADOS Y PROTECCIÓN PARA LOS OJOS Y LA CARA
S45	EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE LA MÉDICO (SI ES POSIBLE, MUÉSTRELE LA ETIQUETA)
S60	ELIMINENSE EL PRODUCTO Y SU RECIPIENTE COMO RESIDUOS PELIGROSOS
S61	EVITESE SU LIBERACION AL MEDIO AMBIENTE. RECABENSE INSTRUCCIONES ESPECIFICAS/ LAS FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD