

DENCLOR S/E

Desengrasante Clorado sin Espuma

PROPIEDADES

Detergente desinfectante para limpieza y desinfección de superficies, circuitos y equipos en la industria alimentaria. Sus soluciones carecen de espuma lo que lo hacen perfectamente indicado para el tratamiento. Gran poder dispersante de la dureza y de la suciedad, evitando incrustaciones. Puede emplearse entre 20 y 60° C con superficies de acero inoxidable. Conservar a la sombra y preferiblemente en sitio fresco.

DENCLOR S/E, cumple con las siguientes normas:

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

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Autorizado para la desinfección de uso en 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 para uso en la industria alimentaria, 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, metales, aminas.

Industria de envasado de bebidas y lácteos: En circuitos por recirculación 2% entre 60 - 70° C de Temperatura. Llenadoras, pasteurizadoras: 3 - 4% a 80° C

Industria alimentaria en general: En limpieza de superficies, aplicar entre 1 - 5 % dependiendo del nivel de suciedad existente. Aplicación con máquina de presión, 1% y a temperatura ambiente. Limpieza de bandejas de carne mediante túnel de lavado por proyección al 1% - 1,5 % a 60° C.

DENCLOR S/E

Desengrasante Clorado sin Espuma

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Hipoclorito sódico.....	4.7% Cl activo
Hidróxido de sodio.....	1.6%
Hidróxido potásico.....	1.8%
Excipientes c.s.p.	100%

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto:	líquido transparente amarillento
Alcalinidad (como sosa):	6% NaOH
Densidad (20°C):	1'11 gr/cc.
Cloro activo:	mínimo 45gr./lt.
pH(1%):	11'5 - 12'5

PRESENTACION

Envases de 12 kgs y 24 kgs

Nº DE REGISTRO D.G.S.P. 09-20/40-03564 HA

PRECAUCIONES:

	NO INGERIR. ¡ATENCIÓN! NO UTILIZAR JUNTO CON OTROS PRODUCTOS, PUEDEN DESPRENDER GASES PELIGROSOS (CLORO)
R35	PROVOCA QUEMADURAS GRAVES
R50	MUY TOXICO PARA LOS ORGANISMOS ACUATICOS
S2	MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
S13	MANTÉNGASE FUERA DE ALIMENTOS, BEBIDAS Y PIENSOS
S26	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS, LAVENSÉ INMEDIATA Y ABUNDANTEMENTE CON AGUA Y ACUDASE A UN MEDICO
S36/37/39	ÚSENSE INDUMENTARIA Y GUANTES ADECUADOS Y PROTECCIÓN PARA LOS OJOS/LA CARA
S45	EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL 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



En caso de accidente consultar al SERVICIO MEDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, teléfono 91 562 04 20
R.S.I. 37-00660/v
Nº FAB 63.393