

DESCRUST F

Desincrustante Industria Alimentaria

PROPIEDADES

Producto de marcado carácter ácido que actúa eficazmente como eliminador de incrustaciones de cal, en tuberías, calderas, intercambiadores de calor, etc., y como eliminador de restos de cemento, limpieza de piscinas y fachadas u otro tipo de suciedades muy incrustadas. Posee en su composición humectantes que facilitan la destrucción de las incrustaciones debido a su mayor poder de penetración. Incorpora potentes inhibidores para evitar la corrosión sobre metales que actúan formando un film que evita el ataque tan directo de los componentes ácidos sobre los metales. No posee componentes fumantes ni produce gases molestos. Producto adecuado para ser utilizado en industria alimentaria, ya que por su composición no afecta al acero inoxidable. Dentro de la industria láctea, producto especialmente indicado para la eliminación de la piedra de leche en aplicaciones manuales (limpieza de depósitos, utensilios, etc.) **APTO PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.**

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

En circuitos cerrados, aplicarlo mediante recirculación. El tiempo de contacto, variará en función de la cantidad de incrustaciones a eliminar y teniendo en cuenta la medida de sección del tubo a tratar. Dosificar entre el 10-15% en agua, manteniendo durante la recirculación un pH=1 constante. En aplicaciones abiertas, utilizar mediante pulverizadores o rociadores de material plástico. Utilizar puro o bien diluido, dependiendo del tipo de suciedad o incrustación a tratar.

COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Ácidos inorgánicos
Tensioactivos aniónicos
Inhibidores de corrosión

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Incoloro o ligeramente amarillento
pH (1%):	1.5
Densidad (20°C):	1,28 grs/cc.
Demanda Química de Oxígeno (DQO):	<0.78 g/Kg
Contenido en Fósforo (P):	187 g/Kg



MÉTODO DE ANÁLISIS CONCENTRACIÓN

Reactivos:	Hidróxido sódico (NaOH) 1N Indicador de fenolftaleína
Procedimiento:	Tomar 5mL de la solución problema y diluir con agua destilada hasta un volumen total aproximado de 100mL. Añadir 2-3 gotas de la solución indicadora de fenolftaleína y agitar. Valorar con hidróxido sódico hasta coloración rosa permanente.
Cálculos:	% v/v Descrust F = mL hidróxido sódico 1N gastados x 1.74 % p/p Descrust F = mL hidróxido sódico 1N gastados x 2.20

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 Descrust F = Conductividad (mS/cm) x 0.247 % p/p Descrust F = Conductividad (mS/cm) x 0.318

PRESENTACIÓN

Envases de 12 kilos y 24 kilos.

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