

# DESCRUST

## Desincrustante concentrado



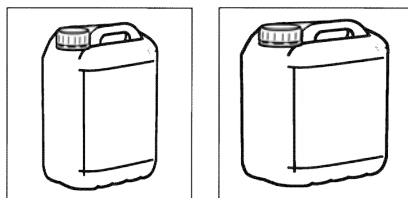
Es un producto de carácter ácido que actúa eficazmente como eliminador de incrustaciones de cal, cemento u otros tipos de suciedades. Posee en su composición potentes inhibidores para evitar la corrosión sobre metales, y humectantes que facilitan la destrucción de las incrustaciones debido a su mayor poder de penetración. Posee en su composición potentes inhibidores para evitar la corrosión sobre metales. Estos inhibidores actúan con la formación de un film que evita un ataque tan directo de los componentes ácidos sobre los metales.



## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Puede utilizarse diluido en agua en la proporción de 1:1 hasta 1:10 dependiendo del sistema o pieza a tratar. En utilización del producto en circuito cerrado aplicarlo mediante recirculación siendo su tiempo de aplicación en función de la cantidad de incrustaciones a eliminar y teniendo en cuenta la medida de la sección del tubo a tratar. Producto específico para eliminar los excesos de hormigón, costras, etc. en las cubas de mezclado, torres de refrigeración, conductos de agua y calderas.

## FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 10 L.  
Envases de 20 L.



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente		
Color:	marrón		
Densidad:	1.12 g/cc a 20°C		
pH:	0	1	2
	3	4	5
	6	7	8
	9	10	11
	12	13	14
	ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS		
T <sup>a</sup> Inflamación:	N.A.		
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.		
Demanda Química de Oxígeno (DQO):	N.A.		
Contenido en Fósforo (P):	N.A.		
Otros:	N.A.		



## COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Mezcla de ácidos inorgánicos  
Inhibidores de corrosión  
Perfumes  
Colorantes