

DESCRUST L

Desincrustante lavavajillas



Es un producto de marcado carácter ácido que actúa eficazmente como eliminador de incrustaciones de cal. Posee en su composición potentes inhibidores para evitar el ataque sobre los metales. No posee componentes fumantes ni produce gases molestos. Apto para la industria alimentaria.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

En máquinas lavavajillas, aplicar el producto puro llenando un 10% de la capacidad de la cubeta. Recircular mediante la puesta en marcha de la máquina sin colocar utensilios y posteriormente aclarar con abundante agua. En otras aplicaciones de limpieza de incrustaciones dosificarlos dependiendo del tipo de suciedad y de la superficie a tratar.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	amarillo
Densidad:	1.11 g/cc a 20°C
pH:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ← ÁCIDOS NEUTROS → ALCALINOS
	2.0 (1%)

T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demandia Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.



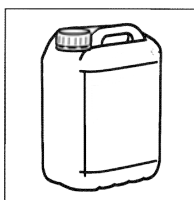
COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

- Ácidos orgánicos
- Ácidos inorgánicos
- Tensioactivos aniónicos
- Inhibidores de corrosión
- Colorantes

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.
Envases de 10 L.



ACCESORIOS

