

ADEXEL

Limpiador en polvo utensilios cocina



Producto especialmente diseñado para eliminar las incrustaciones de materia orgánica carbonizada en superficies de acero inoxidable, latón, cobre, o cualquier tipo de superficie. Actúa eficazmente sobre incrustaciones ligeras de cal, óxido o cualquier otro tipo, como grasa incrustada. Posee un gran poder desengrasante. se trata de un producto exento de espuma. Muy adecuado para la limpieza de utensilios de cocina y paelleras. Producto eficaz frente a incrustaciones grasientas no eliminables con detergente de tipo alcalino (Industria alimentaria, cárnicas, congelados, cocinas, etc.). Apto para la industria alimentaria.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	polvo fino
Color:	blanco agrisado
Densidad:	1000 g/L (densidad aparente)
pH:	(1%) 1.5

← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

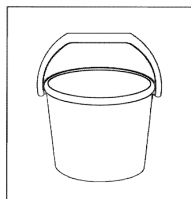
T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demandia Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

- Tensioactivos aniónicos
- Inhibidores de corrosión
- Abrasivos
- Ácidos inorgánicos
- Perfumes

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 10 Kg.

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 N° FAB 63.393

Ed: AA/24

28/05/2024