

ADEXEL

Limpiador en polvo utensilios cocina



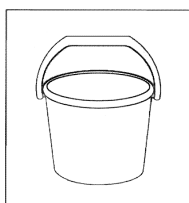
Producto especialmente diseñado para eliminar las incrustaciones de materia orgánica carbonizada en superficies de acero inoxidable, latón, cobre, o cualquier tipo de superficie. Actúa eficazmente sobre incrustaciones ligeras de cal, óxido o cualquier otro tipo, como grasa incrustada. Posee un gran poder 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, cárnica, congelados, cocinas, etc.). Apto para la industria alimentaria.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Humedecer la superficie a limpiar, espolvoreando el producto sobre la misma, seguidamente frotar con un estropajo o cepillo y efectuar un aclarado final con abundante agua. Para evitar una posterior oxidación de las superficies desengrasadas, secarlas preferentemente y cubrirlas con una fina capa de aceite.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 10 Kg.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: polvo fino
Color: blanco agrisado
Densidad: 1000 g/L (densidad aparente)
pH: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 (1%) 1.5
← ACIDOS NEUTROS ALCALINOS →

Tª 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

Tensioactivos aniónicos
Inhibidores de corrosión
Abrasivos
Ácidos inorgánicos
Perfumes