



CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: Polvo granular
Color: Blanco
Olor: -
Densidad: aparente 2435 g/l
PH: 1-3

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación.



PROPIEDADES

Detergente en polvo de carácter ácido con cualidades humectantes, desincrustantes y abrasivas. Sus características ácidas ayudan en la disolución de los residuos salinos, que desaparecen rápidamente gracias a la acción abrasiva del producto que junto al efecto mecánico mejora mucho la limpieza de estas incrustaciones.



APLICACIONES

Limpieza de los utensilios y menaje en cocinas industriales.



MODEO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Espolvorear el producto sobre la superficie a limpiar y frotar enérgicamente; seguidamente aclarar abundantemente con agua. Dosis de uso de 10 a 15 gr. / l. según grado de suciedad.



PRESENTACIÓN

Tambor de 15 Kg.



COMPOSICIÓN:

Bisulfato sódico, silice Entre 15% pero menos del 30%



PRECAUCIONES

Información completa sobre los riesgos, la manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

"No ingerir"

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.
Restringido a usos profesionales



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en envases originales cerrados, al abrigo de la luz solar y lejos de temperaturas extremas.



INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Los tensioactivos utilizados en este producto son biodegradables de acuerdo al Reglamento 648/2004/CEE.



CERTIFICADOS

Empresa Certificada por TÜV Nord Cert con nº 44 100 120574 en ISO 9.001 y nº 44 104 120574 en ISO 14.001.

Número R.O.E.S.P. : B-0258-E

Fecha Rev.: 11/06/2009

Revisión: 1

