



La «Sal de Acedera Starwax the fabulous» también es conocida con el nombre de ácido oxálico.

Se trata de un polvo cristalino, inodoro e incoloro.

La sal de Acedera puede llegar a compactarse pero esto no influye en su eficacia.

Es famosa por ser un excelente agente blanqueador de textiles y madera.

Elimina el óxido y el tono gris de la madera.

MODO DE UTILIZACION:

PARA ELIMINAR LOS RESTOS DE ÓXIDO EN LA ROPA*

Humedecer la tela de algodón.

Preparar 1 dosis de agua y 1 dosis de sal de acedera y frotar la mancha con la esponja empapada en esta mezcla.

Dejar actuar 15 minutos y aclarar.

Dejar secar.

Repetir la operación si fuera necesario antes de meter la ropa en la lavadora.

*Respetar las indicaciones del fabricante..

Una dosificación correcta permite economizar y reducir el impacto medioambiental

Código	Artículo	EAN	Unid. Caja	Código LM	G
452003	Sal De Acedera 400 g	33 65000 52753 5	4	818 749 44	D

FICHA TECNICA

PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS:

Estado Físico : Polvo
 Color: Blanco
 Olor: inodoro
 pH : 10.60 .Básico Débil.
 Solubilidad en agua : Soluble.
 densidad 1.03

CARACTERISTICAS:

Ventajas del Percarbonato sódico:

- No tóxico para el medio ambiente
- Eficaz contra las manchas rebeldes (té, tomate, remolacha ...)

PRECAUCIONES:

PELIGRO. Contiene CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATO, SILICATO DE SODIO H272 Puede agravar un incendio; comburente. H302 Nocivo en caso de ingestión. H318 Provoca lesiones oculares graves. P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P103 Leer la etiqueta antes del uso. P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P220 Mantener o almacenar alejado de la ropa y materiales combustibles. P221 Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles. P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico si la persona se encuentra mal. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico. P330 Enjuagarse la boca. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar niebla de agua o lluvia fina de agua, espuma, un extintor de dióxido de carbono o un extintor de polvo químico seco para la extinción. P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio de Información Toxicológica. Teléfono 91 562 04 20

