

Acidulante en polvo

DESCRIPCIÓN

Ácido en forma de polvo fino blanco, cristalino utilizado como acidulante y como agente de limpieza de materiales, superficies e instalaciones.

ESPECIES DE DESTINO



COMPOSICIÓN

Ácido Oxálico Monohidratado 99,8%

INFORMACIÓN ADICIONAL

Pureza: 99,8 %

Sulfato: 0,08%

Calcio: <0,0001%

Granulometría inferior a 0,4 mm (en el 96% del producto)

Hierro: 0,0002%

Metales pesados: < 0,001%

Cenizas: <0,002%

Potasio: 0,0002%

Compuestos de nitrógeno: 0,001%



GHS05
Corrosivo



GHS07
Tóxico, irritante



Uso obligatorio guantes, gafas y mascarilla

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Añadir 100 gramos de producto por litro de agua caliente. Agitar la disolución, esparcir la disolución por la superficie y frotar con cepillo. Para finalizar aclarar con abundante agua la superficie.

Usar mascarilla, gafas y guantes durante la manipulación y utilización de este producto.

PRESENTACIÓN

Cajas y sacos de 5 Kg y 25 Kg

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

Guardar en envase bien cerrado, protegido de la luz solar y la humedad.

FECHA CONSUMO PREFERENTE:

5 años desde la fecha de fabricación.