

RESTAURADOR DE ACERO INOXIDABLE

GRADO ALIMENTICIO



Pasta pulidora de metales no ferrosos para eliminar la suciedad incrustada en superficies metálicas.

Contiene ácido cítrico activo:

- Se eliminan de forma fiable y sobre suciedades incrustadas como oxidaciones de metales, corrosión ligera, sin perjudicar los materiales.

Contiene óxido de aluminio como material abrasivo:

- Gracias al diferente granulado se refuerza la eficacia del efecto limpiador.
- La forma esférica y la dureza de óxido de aluminio garantizan una limpieza suave pero al mismo tiempo potente.

Aditivos protectores con propiedades lubricantes:

Proporcionan una superficie lisa evitando la formación de nuevas incrustaciones de suciedad.

Altamente viscoso.

No se escurre en superficies verticales.

Aplicaciones:

Superficies metálicas de acero inoxidable, cromo, latón, cobre, aluminio, oro, plata, acrílico y policarbonato.

Modo de uso:

1. Aplicar poca cantidad del producto en la superficie a limpiar.
2. Pulirla mediante un paño húmedo o con la borla especial para pulir efectuando movimientos circulares y homogéneos o con una máquina.
3. Lavar con agua hasta que no queden restos.

Código	00893 121 1
Contenido	400 g
Color	Blanco



Probado para áreas cercanas a zonas de uso alimentario, excluyendo el contacto directo con alimetos.

- Uso inofensivo en empresas manipuladoras de alimentos, como cocinas industriales, comedores, mataderos, transportes de alimentos, entre otros.
- Sin marcación obligatoria según la ordenanza sobre sustancias peligrosas.
- Valor PH: 1,6
- Densidad: 1,4 Kg/l

CLASIFICACIÓN DE DUREZAS (MOHS)

Talco	1
Yeso	2
Apatita	5
Cuarzo	7
Alumina	8
Zafiro	9
Diamante	10

Registro No. 135792, NSF A1, A7

NSF: Organización internacionalmente reconocida para la supervisión y el registro de productos que se utilizan en el ámbito de la alimentación.



PRODUCTOS ASOCIADOS

- Mototool.
- Rost Off Crafty.
- Discos de velcro.
- Limpiador de acero inoxidable.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Grado alimenticio.
- Útil para pulir faros de automóvil.