

## RESTAURADOR PARA METAL



Contenido g	Art. N°	U/E
400	0893 121 1	1

### Clasificación de dureza según Mohs

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

### Modo de empleo

- Aplicar poca cantidad del producto en la superficie a limpiar. Pulirla mediante un paño húmedo efectuando movimientos circulares y homogéneos. Lavar con agua hasta que no queden restos.

### Advertencia

- Para superficies metálicas de acero inoxidable, cromo, latón, cobre, aluminio, oro y plata.
- Testado y certificado por el NSF para el sector alimentario.



Registro NSF H1  
N° 140.847 en relación con USDA A7, 2008

<sup>1</sup> NSF = Organización internacionalmente reconocida para la supervisión y el registro de productos que se utilizan en el ámbito de la alimentación.

Con estas indicaciones que se basan en nuestras investigaciones y experiencias queremos aconsejarles según nuestro saber. Pero no podemos responsabilizarnos del resultado de la manipulación debido a la variedad de las aplicaciones y a las condiciones de almacenaje y elaboración que se encuentran fuera de nuestro alcance. Lo mismo puede decirse de una utilización de nuestro servicio técnico y administrativo que está a disposición del cliente sin compromiso. Recomendamos siempre realizar ensayos previos. Garantizamos una calidad constante de nuestros productos. Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos y desarrollos ulteriores.

### NSF A1<sup>1</sup> Y NSF A7<sup>1</sup>. Pasta pulidora de metales para eliminar la suciedad incrustada en superficies metálicas

Contiene ácido cítrico activo

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

Contiene alúmina natural como material abrasivo

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

Aditivos protectores con propiedades lubricantes

- Proporcionan una superficie lisa e hidrófoba. Impide con eficacia la formación de nuevas incrustaciones de suciedad.

Homologación NSF A1<sup>1</sup> y NSF A7<sup>1</sup>

- Probado para aplicación en áreas cercanas a zonas de uso alimentario, sin embargo, debe excluirse el contacto directo con los alimentos. Uso inofensivo en empresa manipuladoras de alimentos, como cocinas industriales, comedores, mataderos, transportes de alimentos, etc.

Altamente viscoso

- No se escurre en superficies verticales.

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

- Uso inofensivo en empresas manipuladoras de alimentos, como cocinas industriales, comedores, mataderos, transportes de alimentos, etc.

Sin marcación obligatoria según la ordenanza sobre sustancias peligrosas.

Valor PH: 1,6.

Densidad: 1,4 Kg/l.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.