

## RESTAURADOR PARA ACERO INOXIDABLE



Registro NSF A1, A7  
(Nro.135.792)  
corresponde a los  
requerimientos A1, A7,  
2007

Código	Descripción	Cont.
90893 121 1	Restaurador de metales	400 ml.

### Aplicación:

- Superficies de acero inoxidable, bronce, cromo, latón, cobre, aluminio, oro y plata. Para usar en vehículos, en equipamiento técnico y procesamiento de alimentos.
- También se puede usar en vidrios y cerámicas vitrificadas.

### Nota:

- Evite el contacto directo con los alimentos.
- No use en aluminio anodizado, galvanizado o superficies esmaltadas.

### Modo de uso:

- Aplique poca cantidad en la superficie a ser .
- Usando una esponja húmeda, pula siempre en forma circular. Trate toda la superficie.
- Enjuague con agua para limpiar los residuos. superficies esmaltadas.

### Escala de dureza Mohs

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

### Pasta abrasiva para remover la mayor parte de la suciedad difícil del metal

- **Contiene ácido cítrico activado.**

#### Ventaja:

- La suciedad difícil, como la de óxido, corrosión, verdín, cal, sarro es removida a fondo y con cuidado.

- **Utiliza alúmina natural como sustancia abrasiva.**

#### Ventaja:

- Brinda una limpieza efectiva por los diferentes tamaños de granulado.

- La forma esférica y la dureza del alúmina asegura una limpieza con cuidado, suave pero poderosa.

- **Con aditivos protectivos "reengrasantes".**

#### Ventaja:

- Crea una superficie de terminación suave y repelente al agua.

Previene que se formen depósitos de suciedad.

- **Altamente viscoso.**

#### Ventaja:

- No chorrea de superficies verticales.

- **Su uso está testeado en contacto con alimentos**

#### Ventaja:

- Uso seguro en las plantas de proceso de alimentos tales como cantinas, cafeterías, mataderos, transportes alimenticios, etc...

- **Fuera del convenio de etiquetado de sustancias nocivas.**

- **Hecho con materiales naturales crudos.**

- **Valor de PH: 1.6**

- **Densidad: 1.4kg/l.**

### Importante:

Ideal para usar con:  
Aceite de mantenimiento de  
acero inoxidable 400ml.  
Cód. 90893 121 0

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Recomendamos siempre hacer su propio test.