

## LIMPIADOR DE ACERO INOXIDABLE



GRADO ALIMENTICIO

<b>Código</b>	<b>00893 121 2</b>
<b>Contenido</b>	500 ml

- Identificado como producto sin sustancias peligrosas.
- No daña materiales.
- No es agresivo en superficies pintadas, plásticos, sellos de gomas.
- Puede aplicarse en superficies de acero inoxidable, cromo y latón.

**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.



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Retarda el daño sobre la superficie.
- No deja rastro de aplicación.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pega y sella.
- Rost Off Crafty.
- Paño de microfibra.
- Manguera de espiral.

**Especialmente diseñado para la limpieza inicial de manchas en superficies de acero inoxidable.**

### Remueve aceite y grasas fuertemente adheridas:

Las manchas que quedan sobre los barrenos cuando se usa el lubricante de corte y el residuo de otros procesos sobre el acero inoxidable, se quitan a conciencia.

### Certificado y aprobado para el uso en materiales que están en contacto con productos alimenticios:

Recomendado para el uso en equipos de plantas de transformación y procesamiento de alimentos tal como rastros y frigoríficos de aves, vitrinas de supermercados, cafeterías, abastecimiento y transportes de alimentos, cocinas en general, sin riesgo de contaminación.

### Modo de uso:

Rociar sobre la superficie contaminada permita que el producto reaccione brevemente y limpiar a conciencia con un paño limpio, en caso de necesitarlo utilice una esponja o un cepillo suave para intensificar la limpieza.

### No contiene sustancias cáusticas, fosfatos y solventes orgánicos.

- Reduce los peligros de contaminación y daños al usuario por el uso cotidiano del producto.
- Nula contaminación del medio ambiente.
- No requiere permisos especiales para procesos en plantas de tratamiento de aguas residuales.
- Biodegradable al 95%
- Libre de olor y color.
- pH- diluido 9.0 -9.5
- Libre de siliconas, resinas ácidos, AOX (Compuestos Orgánicos Halogenados).