

LIMPIADOR PARA INOXIDABLE 500ML NSF



Líquido especial de limpieza para el tratamiento previo de superficies metálicas en la industria alimentaria.

Características

- Elimina eficazmente aceite y grasa. Elimina suciedades como taldrina, aceites de corte, polvo, etc. Óptima preparación para tratamientos adicionales de limpieza y cuidado. Muy económico.
- Homologación NSF* A1. Probado para aplicación en áreas cercanas a zonas de uso alimentario, sin embargo, debe excluirse el contacto directo con los alimentos. Uso inofensivo en empresas manipuladoras de alimentos, como cocinas industriales, comedores, mataderos, transporte de alimentos, etc.
- No contiene fosfatos, disolventes orgánicos ni sustancias corrosivas. Reduce los riesgos en la manipulación diaria. Reduce la contaminación del medio ambiente. Sin marcación obligatoria según la ordenanza sobre sustancias peligrosas. Cumple los estatutos locales sobre aguas residuales.
- Tratamiento suave de los materiales. No tiene un efecto corrosivo sobre barniz, goma o materiales sintéticos.
- Biodegradabilidad > 95%.
- Incoloro e inodoro.
- Valor pH sin diluir: 9,0 - 9,5.
- No contiene ni AOX ni silicona.

*NSF = Organización reconocida a nivel internacional que supervisa y registra productos que se usan en el sector alimentario.

Aplicaciones

- Para acero inoxidable, cromo, latón, superficies metálicas anodinadas y esmaltadas, así como metales ligeros y metales no féreos en vehículos, en la industria naval, en el hogar y en empresas manipuladoras de alimentos.

Modo de uso

- Pulverizar el producto sobre la superficie a limpiar, dejar actuar unos instantes y frotar cuidadosamente con un paño o esponja.

Advertencia

- Evite el contacto directo con los alimentos.

| Embalaje | Contenido | Art. No. |
|----------|-----------|--------------------|
| Unitario | 500 ML | 00893 121 2 |

PRINCIPALES VENTAJAS

- Elimina eficazmente aceite y grasa.
- Homologación NSF* A1.
- No contiene sustancias corrosivas.
- Biodegradable.
- No contiene AOX ni siliconas.