



Limpia las piezas de acero inoxidable, como tinas y máquinas, y protégelas contra la suciedad nueva con el Limpiador para acero inoxidable MOTIP. Su fórmula única permite formar una fina película protectora que evita la acumulación de suciedad.

Ord.-no.: 090503, 290503

Calidad y propiedades

- Restaura e intensifica el brillo
- Protección duradera
- Excelentes propiedades de limpieza
- Buena prevención de la corrosión
- Sin pulido
- Patrón de rociado atomizado
- Fácil de usar
- Válvula de 360°

Datos físicos y químicos

Base: Aceite sintético
Nombre del color: no colour
Olor:

- Limón
- Característica

Superfici: Micro waves, Refrigerators, Extractor Hoods, Counters, Garden Lightning, Terrace Heating, Machinery
Temperatura mínima de trabajo: 10 °C
Temperatura máxima de trabajo: 25 °C
Punto de inflamación: n.a.
Estabilidad de almacenamiento:

- 10 años
- 10 m

Contenido:

- 500 ML
- 200 ML

Cómo utilizarlo

Antes del uso, lee atentamente las instrucciones del envase y actúa en consecuencia.
El aerosol debe estar a temperatura ambiente
Mejor temperatura de proceso 10 – 25 °C.
Antes del uso, agita el aerosol.
Para evitar arañazos, elimina la suciedad suelta con un cepillo suave
Aplica el limpiador de acero inoxidable en una capa fina y uniforme y deja que haga efecto.
Elimina la suciedad con un paño limpio.
Pule para sacar brillo con un paño limpio y seco.

Respetuoso con el medio ambiente

European Aerosols se compromete a aplicar formulaciones sin ingredientes restringidos o críticos y a conseguir el mejor rendimiento posible. Los tapones y envases están fabricados con material reciclable.

Eliminación

Sólo las latas completamente vacías deben depositarse en el contenedor de reciclaje o en el contenedor adecuado para residuos recuperables. Las latas que no estén vacías deben eliminarse como «basura especial».

Marcado/Etiquetado

Todos los productos fabricados por European Aerosols cumplen la normativa de etiquetado vigente según la directriz de preparación 1999/45/EG. Todos los aerosoles cumplen las normas TRGS 200 y TRG 300, así como la directriz sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión vigente.

Fecha de publicación: 5 agosto 2025 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.