

MOTIP Stainless Steel Cleaner

Technical Information



Rengör delar av rostfritt stål som kar och maskiner och skydda dem mot ny smuts med MOTIP Stainless Steel Cleaner. Den unika formeln gör att en tunn skyddsfilm kan bildas som förhindrar smutsavlagringar.

Beställningsnummer: 090503, 290503

Kvalitet & egenskaper

- Återställer och förstärker glansen
- Långvarigt skydd
- Utmärkt rengöringsförmåga
- Bra korrosionsskydd
- Ikke-polerande
- Imsprutmönster
- Användarvänlig
- 360°-ventil

Fysikaliska och kemiska data

Bas: Syntetisk olja
Kolourname: no colour
Lukt:

- Citron
- Kännetecken

Ytor: Micro waves, Refrigerators, Extractor Hoods, Counters, Garden Lightning, Terrace Heating, Machinery
Minsta arbetstemperatur: 10 °C
Maximal arbetstemperatur: 25 °C
Flampunkt: n.a.
Lagringsstabilitet:

- 10 y
- 10 m

Innehållt:

- 500 ML
- 200 ML

Hur man använder

Läs anvisningarna på förpackningen noggrant före användning och följ dessa.
Aerosolen ska hålla rumstemperatur
Bästa användningstemperatur är 10–25 °C.
Skaka burken före användning.
Avlägsna lös smuts med en mjuk borste för att förhindra repor
Applicera Stainless Steel Cleaner i ett tunt, jämnt fördelat lager och låt verka.
Avlägsna smutsen med en ren trasa.
Polera upp en hög glans med en torr, mjuk trasa.

Environmentally sound

European Aerosols is committed to apply formulations without restricted or critical ingredients and to achieve best possible performance. The caps and packagings are made of recyclable material.

Disposal

Only the completely emptied cans should be put into the recycling skip or appropriate container for reclaimable refuse. Cans which are not empty should be disposed off as "special refuse".

Marking/Labeling

All products made by European Aerosols comply with the actual labelling regulations according to Preparation Guideline 1999/45/EG. All aerosols correspond to TRGS 200 and TRG 300 as well as to aerosol guideline 75/324/EWG in the actually valid version.

As of August 5, 2025 – This release replaces all eventually earlier issued versions.