

# TECHNICKÝ LIST



## Čistič nerez oceli - MS 160510

### VLASTNOSTI:

Průměr:	6,5 cm
Obsah:	500 ml
Výška:	24 cm
Vydatnost:	1,18 g/s
Materiál:	minerální olej
Barva:	transparentní
Hnací plyn:	propan / butan / izobutan
Teplota pracovního prostředí:	5 °C až 30 °C
Dolní mez výbušnosti:	0,6 % obj.
Horní mez výbušnosti:	10,9 % obj.
Hustota:	0,683 g/cm <sup>3</sup>
Tenze par:	3500 hPa
Zápalná teplota:	200 °C

### POPIS VÝROBKU:

Vysoce kvalitní technický sprej na bázi minerálního oleje se speciálními aditivy je dodáván v bezpečné tlakové nádobce o objemu 500 ml vybavené přímo řízenou tryskou.

Tento technický sprej byl vyvinut pro čištění a ochranu dílů a výrobků z nerezové oceli, obnovuje a zintenzivňuje lesk. Díky unikátnímu složení vytváří na povrchu tenký ochranný film, který brání ulpívání nečistot a vzniku koroze.

### VÝHODY:

- vynikající čisticí schopnosti
- antikorozní vlastnosti
- vysoký lesk i bez leštění
- citrónová vůně
- jemný rozstřík
- snadné ovládání



## POUŽITÍ:

Je vhodný pro čištění a ochranu výrobků a dílů z nerezové oceli:

- mikrovlnné trouby
- chladničky
- kryty digestoří
- pokladny
- strojní zařízení a součásti strojů
- svítidla, apod.

## NÁVOD K POUŽITÍ:

Před použitím si **důkladně přečtěte návod** k použití na nádobce, dbejte doporučení dle výstražných symbolů a vět (podrobné informace najdete v bezpečnostním listu).

Před použitím je nutné nechat sprej **temperovat** při teplotě od 5 °C do 30°C.

Před bezprostředním použitím nádobku **protřepávejte po dobu 2 minut**.

Před aplikací je doporučeno **odstranit volné nečistoty** jemným kartáčem.

Naneste čistič nerez oceli v **tenké rovnoměrné vrstvě** a nechte působit.

Případné nečistoty **odstraňte čistou utěrkou**.

Nakonec po odpaření rozpouštědel můžete ošetřený povrch **přeleštit suchou utěrkou**.

V Praze dne 25. 5. 2023