

TECHNICKÝ LIST



Čistič skel - MS 160580

VLASTNOSTI:

Průměr:	6,5 cm
Obsah:	500 ml
Výška:	24 cm
Vydatnost:	8 - 9 m ²
Barva:	transparentní
Hnací plyn:	propan, butan, izobutan
Teplota pracovního prostředí:	5 °C až 30 °C
Dolní mez výbušnosti:	2 % obj.
Horní mez výbušnosti:	12 % obj.
Hustota:	0,914 g/cm ³
Tenze par:	3500 hPa
Zápalná teplota:	425 °C

POPIS VÝROBKU:

Vysoce kvalitní univerzální čistič ve spreji na bázi zásaditého vodného roztoku účinných látek je dodáván v bezpečné tlakové nádobce o objemu 500 ml vybavené přímo řízenou tryskou.

Tento technický sprej byl vyvinut pro čištění skel a zrcadel a jiných hladkých povrchů.

VÝHODY:

- vynikající čisticí pěna
- odmašťovací účinky
- snadné použití

POUŽITÍ:

Je vhodný pro čištění hladkých povrchů:

- skel



- zrcadel
- keramických glazovaných obkladů
- bílých tabulí
- nábytku
- pultů, 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**.

Naneste pěnový čistič vrstvě na ošetřované plochy a **nechte působit**.

Rozetřete **rovnoměrně po celé ploše** pomocí utěrky.

Nakonec plochu **vyleštěte** pomocí suché celulózové utěrky.

V Praze dne 25. 5. 2023