

TECHNICKÝ LIST



Čistič univerzální s acetonem - MS 160552

VLASTNOSTI:

Průměr:	6,5 cm
Obsah:	500 ml
Výška:	24 cm
Vydatnost:	3,55 g/s
Materiál:	alifatické uhlovodíky / aceton
Barva:	transparentní
Hnací plyn:	oxid uhličitý
Teplota pracovního prostředí:	5 °C až 30 °C
Dolní mez výbušnosti:	0,6 % obj.
Horní mez výbušnosti:	13 % obj.
Hustota:	0,713 g/cm ³
Tenze par:	5750 hPa
Zápalná teplota:	200 °C

POPIS VÝROBKU:

Vysoce kvalitní univerzální čistič ve spreji na bázi alifatických uhlovodíků s obsahem acetonu je dodáván v bezpečné tlakové nádobce o objemu 500 ml se speciálním ventilem 360°C pro použití ze všech úhlů. Nádobka je také vybavena prodlouženou tryskou pro přesné nanášení a pro práci v hůře přístupných místech.

Tento technický sprej byl vyvinut pro čištění a ochranu dílů a výrobků z ošetřené i neošetřené oceli a některých typů plastů.

VÝHODY:

- vynikající rozpouštěcí a odmašťující schopnosti
- nezpůsobuje korozi
- nezanechává zbytky
- rychle se odpařuje
- nevodivost



- prodloužená tryska pro ošetření hůře přístupných míst

POUŽITÍ:

Je vhodný pro čištění železa a některých plastů:

- ložiska, převodová kola
- části motorů
- válce, kolejnice, upínače, nápravy
- zahradní nástroje a nábytek
- části automobilů
- podlahy a okna

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 nutné pečlivě zakrýt lakované a plastové části a vypnout elektrická zařízení.

Naneste čistič v tenké rovnoměrné vrstvě na ošetřované plochy a nechte působit.

Houževnaté znečištění odstraňte pomocí kartáče.

V případě potřeby lze nanést čistič znovu a celý proces opakovat.

V Praze dne 25. 5. 2023