

TECHNICKÝ LIST



Čistič pěnový uni - MS 160589

VLASTNOSTI:

Průměr:	6,5 cm
Obsah:	500 ml
Výška:	24 cm
Vydatnost:	cca 4 m ²
Materiál:	základ: tenzidy
Hnací plyn:	propan, butan, izobutan
Teplota pracovního prostředí:	5 °C až 30 °C
Dolní mez výbušnosti:	2 % obj.
Horní mez výbušnosti:	12 % obj.
Hustota:	0,93 g/cm ³
Tenze par:	3500 hPa
Zápalná teplota:	425 °C

POPIS VÝROBKU:

Pěnový čistič ve spreji na bázi povrchově aktivních látek je dodáván v bezpečné tlakové nádobce o objemu 500 ml vybavené přímo řízenou tryskou.

Tento technický sprej byl vyvinut pro odstraňování lehkého znečištění a nečistot z téměř všech povrchů. Odstraňuje stopy kouře, mastnotu a inkoust.

VÝHODY:

- snadné použití
- vysoká účinnost
- dobré rozpouštěcí vlastnosti
- příjemná vůně
- nanášení ve formě pěny

POUŽITÍ:



Je určen pro odstraňování nečistot z:

- čalounění sedadel a koberečků automobilů
- dveřních a střešních lišt
- disků, ráfků
- nábytku
- žaluzií, bílých tabulí

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**.

Na čišťené části naneste pěnu a nechte **cca 10 minut působit**.

Pak **setřete zbytky pěny** čistou utěrkou.

Pokud je to nutné, celý proces **čištění opakujte**.

V Praze dne 25. 5. 2023