

TECHNICKÝ LIST



Odstraňovač olejových skvrn - MS 160471

VLASTNOSTI:

Obsah:	500 ml
Vydatnost:	cca 5 m ²
Materiál:	základ: tenzidy
Barva:	transparentní
Hnací plyn:	propan
Teplota pracovního prostředí:	5 °C až 30 °C
Dolní mez výbušnosti:	0,6 % obj.
Horní mez výbušnosti:	12 % obj.
Hustota:	0,766 g/cm ³
Tenze par:	3500 hPa
Zápalná teplota:	200 °C

POPIS VÝROBKU:

Odstraňovač olejových skvrn ve spreji na bázi **povrchově aktivních látek** je dodáván v bezpečné tlakové nádobce o objemu 500 ml.

Tento technický sprej byl vyvinut **pro odstraňování olejových skvrn** a nečistot z téměř všech povrchů, také z betonu a kamene, beze zbytků.

VÝHODY:

- Silná rozpouštěcí schopnost
- Vysoká účinnost
- Příjemná vůně
- Cílené nanášení ve formě pěny

POUŽITÍ:

Je určen pro odstraňování mastných skvrn z:



- čalounění, koberečků
- dveřních a střešních lišt
- disků, ráfků
- betonu, kamene
- nábytku
- žaluzií
- nástrojů a nářadí

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 čištěné 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