

# TECHNICKÝ LIST



## Vysoce účinný průmyslový čistič ve spreji - MS 160596

### VLASTNOSTI:

Obsah:	500 ml
Materiál:	základ: citrusové terpeny
Hmotnost:	0,5 kg
Barva:	transparentní
Hnací plyn:	propan, butan, izobutan
Teplota pracovního prostředí:	5 °C až 30 °C
Dolní mez výbušnosti:	0,7 % obj.
Horní mez výbušnosti:	10,9 % obj.
Hustota:	0,737 g/cm <sup>3</sup>
Tenze par:	3500 hPa
Zápalná teplota:	255 °C

### POPIS VÝROBKU:

Velmi kvalitní průmyslový čistič ve spreji na bázi citrusových terpenů je dodáván v bezpečné tlakové nádobce o objemu 500 ml se speciálním ventilem 360°C pro použití ze všech úhlů. Nádobka je navíc vybavena prodlouženou tryskou pro ošetření hůře přístupných míst. Průmyslový čistič rychle rozpouští a odstraňuje zbytky etiket, lepidel, mastnotu, dehet, vosk, inkoust, pryskyřici a zbytky lepidel na kovových plochách a jiné nečistoty z kovů, lakovaných povrchů a plastů.

### VÝHODY:

- Vynikající rozpouštěcí schopnosti pomáhají rychle odstraňovat nečistoty.
- Díky dokonalému odpařování nezanechává zbytky.
- Antikorozivní vlastnosti brání předčasnému opotřebení.
- Neutrální a nekorozivní.
- Bez obsahu rozpouštědel z ropných destilátů a chlorovaných rozpouštědel.
- Čistí šetrně i silné znečištění.
- Prodloužená tryska pro ošetření hůře přístupných míst.



## POUŽITÍ:

Tento technický sprej je vhodný pro čištění kovových a plastových ploch od zbytků:

- etiket
- lepidel
- mastnoty a tuků,
- vosků
- dehtu a pryskyřic

## 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 odpojit ošetřované části elektrických zařízení od zdroje proudu.
- Je doporučeno nejdříve vyzkoušet účinek čističe na malém kousku čištěného povrchu.
- Nanášejte čistič na ošetřované místo a nechte působit.
- Pak odstraňte nečistoty pomocí suché utěrky. Před následným lepením je nutné vždy očištěný povrch vysušit.

## DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Po očištění je nutné nechat odpařit hořlavá rozpouštědla a nechat vyvětrat (min. 15 minut).  
Teprve pak je možné opět zařízení připojit ke zdroji elektrického proudu.

V Praze dne 25. 5. 2023