

TECHNICKÝ LIST



Rychloodmašťovač IBS Blitz-Z MS 9898FE

TECHNICKÁ DATA:

Objem náplně:

500 ml

Hnací plyn:

oxid uhličitý CO₂

Hustota (při 20 °C):

0,735 g/cm³

Zápalná teplota:

> 200 °C

POPIS VÝROBKU:

Rychloodmašťovač IBS Blitz-Z byl vyvinut pro čištění obtížně přístupných míst a kovových dílů v průmyslových údržbách a výrobách. Uvolňuje maziva, oleje a zatvrdlé mastnoty. Odpařuje se velmi rychle a beze zbytků. Tento přípravek je ideální pro čištění povrchů před lakováním a lepením.

POUŽITÍ:

Rychloodmašťovač IBS Blitz Z je určen pro nekorozivní účinné čištění hůře přístupných míst strojního zařízení, součástek a polotovarů od:

- olejů
- maziv
- pryskyřic
- silikonů
- lepidel
- dehtů
- asfaltů a zatvrdlých maziv

Přípravek je vhodný pro čištění ploch před lakováním a lepením.

VÝHODY:

- **Čistící schopnosti:**
 - odstraňuje oleje, maziva, pryskyřici, silikon, zbytky lepidel, dehet, asfalt a zatvrdlé mastnoty
 - mechanické čištění díky vysokému nástríkovému tlaku
- **Možnosti využití:**
 - čistí obtížně přístupná místa strojních zařízení, součástek a polotovarů
- **Zůstatky:**
 - vysychá blesku rychle beze zbytků
 - bez koroze kovů



- **Zápach:**
 - jemná citrónová vůně
- **Výjimečné vlastnosti:**
 - kompletní vyprázdnění nádobky je možné i v obrácené poloze (dnem vzhůru)
 - průmyslová rozprašovací hlava s kulovým ventilem a prodlouženou tryskou
 - nepatrné ztráty odpařením během cíleného nanášení

PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ:

Rychloodmašťovač IBS Blitz Z je nutné skladovat tak, aby bylo zamezeno:

- vlivu přímého slunečního záření
- vlivu zdrojů zapálení (Zákaz kouření na pracovišti)
- působení teplot vyšších než 50 °C
- vzniku exploze

NÁVOD:

- Před použitím nádobku řádně protřepejte.
- Naneste vrstvu přípravku na čistěné místo a nechte krátce působit.
- Dočistěte pomocí vhodné utěrky.

LIKVIDACE:

Zneškodňujte tento výrobek a jeho obsah ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady. Obsah je nebezpečný pro životní prostředí. Proto je nutné zabránit jeho vniku do kanalizace, vodních zdrojů a životního prostředí.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE:

Nádobka je pod tlakem.

Výrobek je extrémně hořlavý, nebezpečný pro životní prostředí, dráždivý.

Používejte doporučené ochranné pomůcky (ochranné brýle, respirátor, rukavice)

Používejte pouze v dobře větraných prostorech.

Nádobku neprorážejte a nespalujte, ani po vyprázdnění.

Nestříkejte do ohně nebo na žhavé předměty.

Bez dostatečného větrání je možný vznik expozitivních směsí.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Bezpečnostní list je k dispozici – podrobnější informace hledejte v bezpečnostním listu