

# TECHNICKÝ LIST



## Rychloodmašťovač IBS Blitz-Z MS 9898FE

### TECHNICKÁ DATA:

Objem náplně:	500 ml
Hnací plyn:	oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Hustota (při 20 °C):	0,735 g/cm <sup>3</sup>
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, pryskyřice, 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 nádoby 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 čištěné 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 neporážejte a nespalujte, ani po vyprázdnění.

Nestříkejte do ohně nebo na žhavé předměty.

Bez dostatečného větrání je možný vznik explozivních směr.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

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