

# TECHNICKÝ LIST



## Pěnový čistič EasyClean MS 989AFB

### TECHNICKÁ DATA:

Objem náplně:	500 ml
Hnací plyn:	oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Hustota (při 20 °C):	0,903 g/cm <sup>3</sup>
Zápalná teplota:	> 200 °C
Tenze par (při 20 °C):	5000 hPa

### POPIS VÝROBKU:

Pěnový čistič IBS EasyClean je mnohostranně použitelný, vysoce účinný čisticí přípravek, který rychle a šetrně odstraní nečistoty. Sprej je možné používat také v převrácené poloze.

### POUŽITÍ:

Pěnový čistič IBS EasyClean je určen pro čištění kovů, skla, gumy, plastů a chromovaných povrchů od olejů, maziv a dehtů.

### VÝHODY:

- **Čisticí schopnosti:**
  - odstraňuje nejhrubší nečistoty
  - oleje, maziva a dehtové skvrny
- **Možnosti využití:**
  - čistí bez námahy všechny kovové, skleněné, chromované, gumové a plastové součástky
  - ošetřuje veškeré plastové a lakované povrchy
- **Zůstatky:**
  - nezanechává špinavé okraje na textilu
  - čistí sklo beze skvrn
- **Povrchová přilnavost:**
  - velmi dobrá i při aplikaci z nádoby dnem vzhůru (v obrácené poloze)
- **Zápach:**
  - příjemná ovocná vůně

**PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ:**

Pěnový čistič IBS EasyClean 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.
- Ze vzdálenosti cca 25 cm naneste vrstvu pěny na čištěné místo a nechte krátce působit.
- Pak dočistěte pomocí vlhké houby nebo kůže na sklo.
- Před začátkem čištění je doporučeno nejdříve provést zkoušky snášenlivosti na skrytém místě.

**LIKVIDACE:**

Zneškodňujte tento výrobek a jeho obsah ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.

**BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE:**

**Nádobka je pod tlakem.**

**Výrobek je extrémně hořlavý.**

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

Používejte pouze v dobře větraných prostorech.

Nádobku neporázejte a nespalujte, ani po vyprázdnění.

Nestříkejte do ohně nebo na žhavé předměty.

Bez dostatečného větrání je možný vznik explozivních směsí.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

Verze 200918