

TECHNICKÝ LIST



Čisticí kapalina IBS Purgasol MS 9898FA

TECHNICKÁ DATA:

Hmotnost:	42,4 kg
Objem náplně:	50 l
Hustota (při 20 °C):	0,77 g/cm ³
Teplota varu:	180 °C až 240 °C
Bod vzplanutí:	≥ 61 °C
Meze výbušnosti:	
- dolní mez výbušnosti:	0,6 % obj.
- horní mez výbušnosti:	6 % obj.
Rychlosť odpařování:	VZ 212 (éter = 1)

POPIS VÝROBKU:

Čisticí kapalina IBS Purgasol je ideální prostředek k odmašťování dílů od nejhrubšího znečištění, u kterých je požadováno rychlé a rovnoměrné odpařování čisticí kapaliny pro další zpracování čištěných dílů. Lze ji použít například v průmyslových podnicích a menších výrobních provozech.

VÝHODY PŘI POUŽITÍ:

- vynikající čisticí schopnosti
- rychlé, rovnoměrné odpařování
- skoro bez záparu (jemný)
- odaromatizovaná

PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ:

Čisticí kapalinu je nutné skladovat tak, aby bylo zamezeno:

- vlivu přímého slunečního záření
- působení teplot vyšších než 50 °C
- vlivu silných oxidačních látek
- zneužití neoprávněnými osobami (skladování pod zámkem)

Místo, kde je tato čisticí kapalina skladována, by mělo být dobře větratelné (páry se shromažďují u země). Čisticí kapalina IBS Purgasol nesmí být skladována v blízkosti potravin, nápojů a krmiv.

POUŽITÍ:

Čisticí kapalina IBS Purgasol je určena pro použití v mycích stolech IBS kromě mycích stolů s ohrevem.

**LIKVIDACE:****Evropský katalog odpadů: 14 06 03**

Použitou, znečištěnou kapaliny a její zbytky je nutné likvidovat dle předpisů. Nádoby se zbytky kapaliny je nutné řádně vyčistit. Výrobce kapaliny nabízí možnost zpětného odebírání znečištěné kapaliny k recyklaci.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE:

H 304 – Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

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

Při používání této mycí kapaliny je nutné dodržovat ustanovení těchto norem:

- ČSN 65 0201 čl. 6.3.2 - Hořlavé kapaliny – Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci
- ČSN EN 60079-10-1- Výbušné atmosféry – Určování nebezpečných prostorů – Výbušné plynné atmosféry

Sudy s mycí kapalinou musí být umístěny v minimální vzdálenosti 5 metrů od zdrojů otevřeného ohně a ploch s povrchovou teplotou vyšší než je bod vzplanutí, to je 61 °C.

Verze 221118