

TECHNICKÝ LIST



Čistící kapalina IBS Purgasol MS 9898F9

TECHNICKÁ DATA:

Hmotnost:	172 kg
Objem náplně:	200 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:	7 % obj.
Rychlost odpařování:	VZ 212 (éter = 1)

POPIS VÝROBKU:

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

VÝHODY PŘI POUŽITÍ:

- vynikající čistící schopnosti
- rychlé, rovnoměrné odpařování
- skoro bez zápachu (jemný)
- odaromatizovaná

PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ:

Čistící 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 čistící kapalina skladována, by mělo být dobře větratelné (páry se shromažďují u země). Čistící kapalina IBS Purgasol nesmí být skladována v blízkosti potravin, nápojů a krmiv.



POUŽITÍ:

Čistící kapalina IBS Purgasol je určena pro použití v mycích stolech IBS.

LIKVIDACE:

Evropský katalog odpadů: 14 06 03

Použitou, znečištěnou kapalinu a její zbytky je nutné likvidovat dle předpisů. Nádoby se zbytky kapaliny je nutné řádně vyčistit. Výrobce kapaliny nabízí možnost zpětného odebrání 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.