

TECHNICKÝ LIST



Čistící kapalina IBS 100 Plus MS 989901

TECHNICKÁ DATA:

Hmotnost:	180 kg
Objem náplně:	200 l
Hustota (při 20 °C):	0,82 g/cm ³
Teplota varu:	235 °C až 270 °C
Bod vzplanutí:	101 °C (ASTM D-93)
Meze výbušnosti:	
- dolní mez výbušnosti:	0,5 % obj.
- horní mez výbušnosti:	7 % obj.
Tenze par (při 20 °C):	0,002 kPa

POPIS VÝROBKU:

Čistící kapalina IBS 100 Plus je optimální prostředek k čištění silně znečištěných dílů tam, kde je vyžadována hospodárnost a bezpečnost. Lze ji použít také pro průmyslové čištění dílů a odmašťování povrchů za zvýšených teplot například v průmyslových podnicích a menších výrobních provozech.

VÝHODY:

- vynikající čistící schopnosti
- pomalé odpařování i za tepla
- skoro bez zápachu (jemný)
- žádná koroze kovu
- dočasná ochrana proti korozi

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
- vzniku exploze
- vlivu elektrostatického náboje
- zneužití neoprávněnými osobami (skladování pod zámkem)

Místo, kde je tato čistící kapalina skladována, by mělo být dobře větratelné (páry se shromažďují u země, v jámách, kanálech a sklepech).

Čistící kapalina IBS 100 Plus nesmí být skladována v blízkosti potravin, nápojů a krmiv.

**POUŽITÍ:**

Čisticí kapalina IBS 100 Plus je určena pro použití ve všech typech mycích stolů IBS kromě mycích stolů s ohřevem.

LIKVIDACE:

Použitou, znečištěnou kapalinu a její zbytky je nutné likvidovat dle předpisů. Nádoby se zbytky kapaliny je nutné řádně vyčistit. Odpady se nesmí likvidovat společně s odpady z domácnosti. Výrobce kapaliny nabízí možnost zpětného odebrání znečištěné kapaliny k recyklaci.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE:

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

H 332 - Zdraví škodlivý při vdechování.

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 101 °C.