

TECHNICKÝ LIST



Čistící kapalina IBS Quick MS 989900

TECHNICKÁ DATA:

Hmotnost:	41,9 kg
Objem náplně:	50 l
Hustota (při 20 °C):	0,74 g/cm ³
Teplota varu:	176 °C až 192 °C
Bod vzplanutí:	45 °C
Meze výbušnosti:	
- dolní mez výbušnosti:	0,5 % obj.
- horní mez výbušnosti:	4 % obj.

POPIS VÝROBKU:

Čistící kapalina IBS Quick je ideální prostředek k čištění dílů, u kterých je požadováno rychlé a bezzbytkové odpařování čistící kapaliny pro další zpracování čištěných dílů, například v sériové výrobě. Lze ji použít například v průmyslových podnicích a výrobních provozech.

VÝHODY:

- vynikající odmašťovací schopnosti
- rychlé a bezzbytkové odpařování
- skoro bez zápachu (jemný)
- žádná koroze kovů
- odaromatizovaná

PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ:

Čistící kapalinu je nutné skladovat tak, aby bylo zamezeno:

- vlivu přímého slunečního záření
- působení teplot vyšších než 40 °C
- vlivu silných oxidačních látek
- vzniku výbušné směsi par čistící kapaliny a vzduchu
- vniku do kanalizace – nebezpečí exploze
- vzniku elektrostatického náboje

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

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

Více informací najdete v bezpečnostním listu.



POUŽITÍ:

Čistící kapalina IBS Quick je určena pro použití v mycích stolech IBS, které jsou vybaveny technickým odvětrávacím zařízením.

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. Čistící kapalina Quick je obtížně biologicky odbouratelná. 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 226 – Hořlavá kapalina a páry.

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 45 °C.