

TECHNICKÝ LIST



Čisticí kapalina IBS EL Extra MS 9898FC

TECHNICKÁ DATA:

Hmotnost:	41,9 kg
Objem náplně:	50 l
Hustota (při 20 °C):	0,8 g/cm ³
Teplota varu:	176 °C až 210 °C
Bod vzplanutí:	63 °C
Meze výbušnosti:	
- dolní mez výbušnosti:	0,5 % obj.
- horní mez výbušnosti:	5 % obj.

<u>CERTIFIKÁT:</u>	NSF K1 - 145694
--------------------	-----------------

POPIS VÝROBKU:

Čisticí kapalina IBS EL/Extra je ideální prostředek k čištění dílů, u kterých je požadováno rychlé a bezezbytkové odpařování čisticí kapaliny pro další zpracování čištěných dílů. Lze ji použít například v průmyslových podnicích, v menších výrobních provozech stejně jako v jemné mechanice a elektronice. Tato kapalina je registrována NSF (Nonfood Compounds Program Listed) pro použití v potravinářském průmyslu kromě potravinářských výrobních úseků (K1) s číslem registrace 145694.

VÝHODY PŘI POUŽITÍ:

- vynikající čisticí schopnosti
- rychlé, bezezbytkové odpařování
- skoro bez zápachu (jemný)
- žádná koroze kovu
- extrémně 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 EL/Extra nesmí být skladována v blízkosti potravin, nápojů a krmiv.



POUŽITÍ:

Čisticí kapalina IBS EL/Extra je určena pro použití v mycích stolech IBS.

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 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 63 °C.