

IMPASOL® BLUESOLV

**PŘÍMÁ NÁHRADA ZA HOŘLAVÝ, NEBEZPEČNÝ ALKOHOL A LÍH
RYCHLE SE ODPAŘUJÍCÍ KAPALINA „SPECIÁLNĚ PRO PŘÍPRAVU
POVRCHU PŘED DALŠÍ APLIKACÍ A FINÁLNÍ ČIŠTĚNÍ“
ODSTRAŇUJE ZNEČIŠTĚNÍ, OLEJE, MAZIVA**

Rychlá odmašťovací kapalina pro průmysl, strojírenství a elektroniku

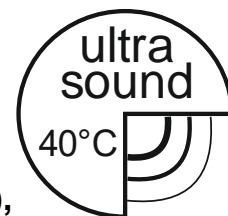
IMPASOL® BLUESOLV je specificky vyvinutý technologií IMPASOL jako **RYCHLÝ ABSOLUTNĚ BEZPEČNÝ ODMAŠŤOVAČ**.

Nahrazuje nebezpečná, HOŘLAVÁ, dráždivá, toxická a karcinogenní ředidla a odmašťovače. Náhrada za odmašťovače jako je líh (isopropyl alkohol), benzíny a alkoholy. Odstraňuje a odmašťuje lehce znečištěné povrchy minerálními, rostlinnými a živočišnými mazivy, oleje, některé konzervační oleje a vosky, „dopravní film“ a otisky rukou před další povrchovou úpravou a finálním čištěním.

IMPASOL® BLUESOLV řeší pracovní, toxikologické a enviromentální problémy. Jeho používáním se vyhnete jedovatým, nebezpečným a hořlavým ředidlům. Garantujeme, že neobsahuje methylenchlorid, perchlorethylen, trichlorethylen, HCFC 141 B.

IMPASOL® BLUESOLV je bezezbytkový odmašťovač s vysokou odmašťovací silou, s RYCHLÝM odpařováním (3-5min.) a výrazným zlepšením přilnavosti k povrchu, unikátní povrchové napětí.

IMPASOL® BLUESOLV JE VELMI DOBRĚ BIOLOGICKY ODBOURATELNÝ. Výrazně zlepšuje bezpečnostní a pracovní podmínky a chrání životní prostředí.



VÝHODY

- NEHOŘLAVÝ
- Ideální rychlost odpařování
- Bez zápachu
- Absolutně bez šmouh
- Slučitelný s většinou plastů a eleastomerů
- Zaručeně bez jedovatých, karcinogenních a toxických látek
- Odstraňovací síla
- Unikátní povrchové napětí
- Bezezbytkový odmašťovač
- Zkracuje dobu odmašťování
- Obsah VOC 0,08

IMPASOL® BLUESOLV NEMÁ ŽÁDNÝ CLP SYMBOL !!!

Neničte si své zdraví vdechováním nebezpečných látek, chraňte sebe i přírodu a pracujte s absolutně bezpečnými prostředky



Rozpouštěcí síla. S KB indexem 55 **IMPASOL® BLUESOLV** znamenitě rozpouští většinu olejů a maziv.

Hořlavost. MÁ bod vzplanutí (<60°C) v uzavřené nádobě podle ISO 2719.

Zápach. **IMPASOL® BLUESOLV** je bez agresivního zápachu. Nemá žádný štiplavý a dráždivý zápach jako chlorovaná rozpouštědla. **IMPASOL® BLUESOLV** výrazně zlepšuje ergonomické podmínky ve stísněných a nevětraných prostorech.

Odpařovací rychlost. **IMPASOL® BLUESOLV** má rychlost odpařování prakticky identickou jako je rychlost odpařování ALKOHOLU. **IMPASOL® BLUESOLV** je isotropní a jeho rychlost odpařování je stálá.

KOMPATIBILITA. **IMPASOL® BLUESOLV** má nízké povrchové napětí (méně než 27 dynů/cm). Má extrémně dobrou povrchovou smáčivost. Tato vlastnost plus vysoká odmašťovací schopnosti činí tento produkt velmi dobře ekonomicky využitelným.

ODMAŠŤOVÁNÍ. **IMPASOL® BLUESOLV** je vynikající rozpouštědlo na čisté nebo emulzní oleje, i minerální, které se používají na mazání nebo úpravu kovů. Je ideální na odstranění jemných maziv, tuků a znečištění. Odstraňuje zbytky lepidel z pásek. **BLUESOLV** je zejména vhodný pro finální čištění barvených a citlivých povrchů včetně plastů.

ČIŠTĚNÍ. **IMPASOL® BLUESOLV** Nahrazuje nebezpečné HOŘLAVÉ alkoholy a líhy při mnoha čistících aplikacích. **IMPASOL® BLUESOLV** se používá pro čištění všech povrchů od organických nebo anorganických znečištění před montáží, skladováním, před povrchovým zpracováním chemickým nebo elektrochemickým, před lepením nebo barvením, před chemickou nebo elektrochemickou povrchovou úpravou.

ČIŠTĚNÍ V ULTRAZVUKU ZA TEPLA I ZA STUDENA. **IMPASOL® BLUESOLV** skvěle funguje v ultrazvukové myčce do teploty 40°C při frekvencích 25 nebo 40kHz. Výrazně zkracuje dobu odstraňování a odmašťování.

Používání **IMPASOL® BLUESOLV** nevyžaduje žádnou následnou investici do nákladné mycí linky, bezpečnostních opatření, speciálních skladů hořlavin a žíravín, atd..

ZPŮSOB POUŽITÍ Hadr Tampon Kartáč a štětec Nízkotlakové stříkání Ultrazvuk

CHARAKTERISTIKA	NORMA	HODNOTA	JEDNOTKA
Vzhled	Vizuálně	Kapalina	
Barva	Interne CQ 016	Průhledná	
Test - Měděný plát koroze 100 h v 40°C	ASTM D 130	1a	Záznam
Ředitelnost vodou		ANO	
Index KB, schopnost rozpouštědla	ASTM D 1133	55	[bonitace]
Obsah VOC		0,08	kg/kg
Hustota při 25°C	EN ISO 12 185	982	kg/m ³
Bod vznícení v uzavřené nádobě	ISO 2719	<60°C	°C
Bod tuhnutí	ASTM D 97	-5	°C
Zůstatek po odpaření	ASTM D 1209	0	%
Povrchové napětí při 20°C	ISO 6295	27	Dynes/cm
Viskozita při 25°C	ASTM D 445	0,986	mm ² /s
Rychlost odpařování	NF T 30 301	3-5	minut

BALENÍ : 20, 200 a 1000 litrů

HF SERVIS s.r.o., Plešnice 25, 330 33 Město Touškov, Tel.: 377 279 255,

www.impasol.com