

IMPASOL® ACET

FLUIDO UNIVERSALE DI PULIZIA RAPIDA EXTRA PER VERNICI, INCHIOSTRI, VERNICI, RESINE E ADESIVI SOSTITUISCE ACETONE E AROMATI

IMPASOL® ACET è stato specificamente sviluppato come sostituto immediato di ACETON per la rimozione di pitture, vernici, inchiostri e adesivi utilizzati nella produzione. Migliora significativamente le condizioni di sicurezza.

È ideale per la rimozione universale di resine su qualsiasi base e sui suoi prodotti (vernici, inchiostri, adesivi e prodotti). Rimozione altamente efficiente ed economica di una vasta gamma di rivestimenti, sistemi monocomponenti, sistemi termoindurenti e persino sistemi di polimerizzazione UV prima della fine della polimerizzazione. Pulisce la maggior parte degli inchiostri, delle pitture, delle vernici, delle resine e degli adesivi prima della fine della POLIMERIZZAZIONE.

Il suo utilizzo eviterà solventi tossici, pericolosi e infiammabili.

VANTAGGI

- SAFE
- Evaporazione ultra veloce
- Anticorrosivo
- Forza di rimozione estrema
- Tensione superficiale unica
- Sgrassatore residuo

IMPASOL® ACET è molto efficace:

- Ampia gamma di applicazioni e prodotti, puliti in modo rapido e sicuro

IMPASOL® ACET NO QUESTO SIMBOLO CLP!!!



IMPASOL® ACET È consigliato principalmente per:

- Immersione e spruzzatura di applicatori, rulli, ugelli e diffusori contaminati da vernici, vernici, adesivi e resine.
- Pulizia di serbatoi, accessori, serbatoi, miscelatori da resine, pitture e vernici.
- Jader Distruzione di anime negli stampi (resina + sabbia)
- Rimozione rapida di pitture e vernici nel settore della stampa

METODO DUSO

- | | | | |
|----------|--------------|---------------------------|---------------------------|
| straccio | immersione | spazzola | tampone |
| pennello | circolazione | Immersione e miscelazione | Spruzzo a bassa pressione |

APPLICAZIONE

Lavaggio e pulizia di sistemi, pompe, pistole e pistole a spruzzo, nonché per apparecchiature che formano PU

Sistemi di lavaggio e pulizia da resina poliestere, gel e depositi di vernice.

Lavaggio dei serbatoi di inchiostro nella stampa offset e nella flessografia.

Lavaggio e pulizia di applicatori e ugelli contaminati da resine, adesivi, pitture e vernici.

Spazzole, rulli, strumenti, applicatori e strumenti per la pulizia di resine e vernici poliestere.

Ammollo, spruzzatura e pulizia dei rulli in acciaio inossidabile - rimozione di vernici e adesivi.

Rimozione di adesivi ed etichette

Serigrafia su vetro, plastica, metalli, tessuti - applicazione spray.

Pulizia di superfici contaminate da resine, adesivi, vernici, vernici e inchiostri.

Pulizia delle serigrafie e dei loro componenti.

Serbatoi di lavaggio, serbatoi, apparecchiature di miscelazione e dosaggio resina.

Pulizia mediante spruzzatura e spazzolatura di serbatoi di produzione e miscelatori.

Pulizia dell'attrezzatura di applicazione (cabine di verniciatura)

Rimozione di marcature su cavi elettrici elastomerici.

CARATTERISTICHE	NOR MA	VALORE	JEDNOTKA
Aspetto	visivamente	fluido	
colore	Internamente CQ 016	trasparente	
Test - Piastra di corrosione in rame 100 h a 40 ° C	ASTM D 130	1a	Záznam
Stato fisico	visivamente	fluido	
Diluibilità dell'acqua		ALMENO	
Indice KB, capacità di risolvere e Hustota při 25°C	ASTM D 1133	incommensurabile	[bonitace]
Punto di infiammabilità in un contenitore chiuso	EN ISO 12 185	970	kg/m ³
Bod samovznícení	ISO 2719	40	°C
Bod tuhnutí	ASTM E 659	330	°C
Zůstatek po odpaření	ASTM D 97	-60	°C
Výše odpařování relativně (ether=1)	ASTM D 1209	0	%
Tlak (tenze) par při 20°C	DIN 53 170	37	
Obsah aromátů	NF M 07 007	0,41	kPa
Obsah benzenu	NF M 07 024	0	% v/v
Obsah vody	ASTM D 4367	0	% (m/m)
Obsah chloru		0	% (m/m)
Obsah síry , CFC , HCFC		0	% (m/m)
Obsah Bromopropanu		0	% (m/m)
Obsah chlorovaných ředidel		0	% (m/m)
Obsah těžkých kovů		0	% (m/m)
Tensione superficiale a 20 ° C	ISO 6295	26,9	Dynes/cm
Viscosità a 25 ° C	ASTM D 445	0,8	mm ² /s
Tasso di evaporazione	NF T 30 301	4-8	minut

Imballaggio: 30 a 200 L

HF SERVIS s.r.o., Plešnice 25, 330 33 Město Touškov

Tel. : 377 279 255, E-mail: technik@hfservis.cz www.hfservis.cz

www.impasol.com