

IMPASOL® ACET

**UNIVERZÁLNÍ EXTRA RYCHLE ČISTÍCÍ KAPALINA NA BARVY, INKOSTY, LAKY, PRYSKYŘICE A LEPIDLA
NAHRAZUJE ACETON A AROMÁTY**

IMPASOL® ACET je specificky vyvinutý jako okamžitá náhrada ACETONU k odstranění barev, laků, inkoustů a lepidel používaných ve výrobě. **Výrazně zlepšuje bezpečnostní podmínky.**

Je ideální na univerzální odstraňování pryskyřic na jakékoli bázi a výrobků z ní (barvy, inkousty, lepidla a výrobky).

Vysoce efektivní a ekonomické odstraňování široké palety nátěrů, jednosložkových systémů, teplem vytvrditelných systémů a dokonce i systémů s UV polymerizací před koncem polymerizace.

Čistí před koncem POLYMERIZACE většinu inkoustů, barev, laků, pryskyřic a lepidel.

Jeho používáním se vyhnete jedovatým, nebezpečným a hořlavým ředidlům.

VÝHODY

- ✚ ČISTIČ ZA STUDENA
- ✚ Extra rychlé odpařování
- ✚ Antikorozivní
- ✚ Zaručeně bez jedovatých, karcinogenních a toxických látek
- ✚ Extrémní odstraňovací síla
- ✚ Unikátní povrchové napětí
- ✚ Bezezbytkový odmašťovač

IMPASOL® ACET je velice účinný na:

- Širokou paletu aplikací a produktů, rychle a bezpečně čistí

IMPASOL® ACET NEMÁ ŽÁDNÝ TENTO CLP SYMBOL !!!



IMPASOL® ACET je především doporučován na :

- *Máčení a stříkání aplikátorů, válců, trysek a difuzorů znečištěných od laků, barev, lepidel a pryskyřic.*
- *Čištění zásobníků, příslušenství, tanků, míchacích zařízení od pryskyřic, barev a laků.*
- *Zničení jader ve formách (pryskyřice+písek)*
- *Rychlé odstraňování barev a laků v tiskařském průmyslu*

ZPŮSOB POUŽITÍ

- 👁 Hadr
- 👁 Ponoření
- 👁 Ultrazvuk
- 👁 Tampon
- 👁 Kartáč a štětec
- 👁 Cirkulace
- 👁 Ponoření a míchání
- 👁 Nízko tlakové stříkání

APLIKACE

- Vyplachování a čištění systémů, pump, stříkacích pistolí a hlav i u zařízení na tvorbu PU.
- Vyplachování a čištění systémů od nánosů polyesterových pryskyřic, gelů a barev.
- Vyplachování zásobníků inkoustů v ofsetovém tisku a flexografii.
- Vyplachování a čištění aplikátorů a trysek znečištěných od pryskyřic, lepidel, barev a laků.
- Čištění štětců, válečků, náradí, aplikátorů a náčiní od polyesterových pryskyřic a barev.
- Máčení, stříkání a čištění nerezových válců – odstraňování povlaků barev a lepidel.
- Odstraňování nálepek a štítků
- Čištění sítotisku na skle, plastech, kovech, textilu – aplikace stříkáním.
- Čištění povrchů znečištěných od pryskyřic, lepidel, barev, laků a inkoustů.
- Čištění sítotisků a jejich součástí.
- Mytí nádrží, tanků, mixovacích a dávkovacích zařízení pryskyřic.
- Čištění stříkáním a kartáčováním výrobních tanků a mixérů.
- Čištění nanášecích zařízení (stříkacích kabin)
- Odstranění označení na elastomerových elektrických kabelech.

CHARAKTERISTIKA	NORMA	HODNOTA	JEDNOTKA
Vzhled	Vizuálně	Kapalina	
Barva	Interne CQ 016	Průhlená	
Test - Měděný plát koroze 100 h v 40°C	ASTM D 130 NFM M 07015	1a	Záznam
Fyzikální stav	Vizuálně	Kapalina	
Ředitelnost vodou		minimálně	
Index KB, schopnost rozpouštědla	ASTM D 1133	neměřitelný	[bonitace]
Hustota při 25°C	EN ISO 12 185	970	kg/m ³
Bod vznícení v uzavřené nádobě	ISO 2719	40	°C
Bod samovznícení	ASTM E 659	330	°C
Bod tuhnutí	ASTM D 97	-60	°C
Zůstatek po odpaření	ASTM D 1209	0	%
Výše odpařování relativně (ether=1)	DIN 53 170	37	
Tlak (tenze) par při 20°C	NF M 07 007	0,41	kPa
Obsah aromátů	NF M 07 024	0	% v/v
Obsah benzenu	ASTM D 4367	0	% (m/m)
Obsah vody		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)
Povrchové napětí při 20°C	ISO 6295	26,9	Dynes/cm
Viskozita při 25°C	ASTM D 445	0,8	mm ² /s
Rychlost odpařování	NF T 30 301	4-8	minut

BALENÍ : 30 a 200 litrů

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