

# ADESOLV

## EKO-ČISTIČ pro PRŮMYSLOVÉ barvy

NULOVÉ VOC - NULOVÉ NEBEZPEČÍ



- Vysoká účinnost:
- Nízká spotřeba, prodloužená životnost
- Okamžitý účinek na jakýkoliv materiál
- Stabilní a neklasifikovaný roztok
- Opakovaně použitelný se stálou účinností
- Eko-čistič připravený k použití

### JEDNODUCHÝ A BEZPEČNÝ

- Bez rozpouštědel na bázi ropy a bez halogenovaných rozpouštědel
- Žádný silný zápach
- Nehořlavý, nedráždivý
- Stabilní a bezpečný během celé doby životnosti (použití, skladování a likvidace)
- Bez terpenů



100 % FRANCOUZSKÁ  
VÝROBA

### SPRÁVNÁ ALTERNATIVA K NEBEZPEČNÝM ROZPOUŠTĚDLŮM:

MEK, acetát, xylene, toluen, benzen, aceton, propanol a další aromatické rozpouštědla

### VLASTNOSTI

#### TECHNICKÉ:

Aspekt	Kapalina
Barva	Bezbarvá až světle žlutá
Zápach	Charakteristický
Tlak páry při 20 °C	< 10 Pa
Bod vzplanutí	> 90°C
Relativní hustota	1060 - 1080 kg/m3 (20 °C)
VOC podle směrnice 2010/75/EU	0 %

#### BALENÍ:

Kanistr	20 l
Barel	200 l
Kontejner	1000 l
Ostatní na dotaz	

## ADESOLV

Okamžitě účinkuje na:

PU barvy  
Základní nátěry  
Inhibitory koroze  
Nátěry pro letecký průmysl  
Laky  
UV laky  
Vrchní nátěry  
Lepidla  
Pryskyřice  
atd.

Doporučený pro čištění:

#### Ručních stříkacích pistolí

Srovnávací test s  
nebezpečným rozpouštědlem



Spotřeba / 4 až 5

Odpad / 4 až 5

Vratitelný a znovu  
zpracovatelný / 4 až 5

#### Automatické stříkací pistole

Srovnávací test s  
nebezpečným rozpouštědlem



Spotřeba / 5 až 6

Odpad / 5 až 6

Vratitelný a znovu  
zpracovatelný / 5 až 6

#### Membránová čerpadla Pístová čerpadla

Srovnávací test s  
nebezpečným rozpouštědlem



Spotřeba / 4 až 5

Odpad / 4 až 5

Vratitelný a znovu  
zpracovatelný / 4 až 5

#### Tlakové nádoby

Srovnávací test s  
nebezpečným rozpouštědlem



Spotřeba / 5 až 6

Odpad / 5 až 6

Vratitelný a znovu  
zpracovatelný / 5 až 6

