

ADESOLV PLUS

EKO-ČISTIČ pro PU a EPOXY barvy

NULOVÉ VOC - NULOVÉ NEBEZPEČÍ



Vysoká účinnost:
Nízká spotřeba, prodloužená životnost

Okamžité účinky na barvy POLYURETHANE
a EPOXY (na bázi vody a rozpouštědel)

Vhodné pro čištění systémů čerpadel

Stabilní a neklasifikovaný roztok ADEFY,
snadno biologicky rozložitelný, stabilní
při použití a opakovaně použitelný

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

Acetátu, xylenů, toluenu, benzenu, acetonu,
propanolu a dalším aromatickým
rozpouštědlům

VLASTNOSTI

TECHNICKÉ:

Aspekt	Kapalina
Barva	Bezbarvá až světle žlutá
Zápach	Charakteristický
Tlak páry při 20 °C	< 10 Pa
Bod vzplanutí	> 100 °C
Relativní hustota	950 - 980 kg/m ³ (20 °C)
VOC podle směrnice 2010/75/EU	0 %

BALENÍ:

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

ADESOLV PLUS

Okamžitě účinkuje na:

EPOXY na bázi vody a rozpouštědel
PU na bázi vody a rozpouštědel
Nátěry pro letecký průmysl
Barvy pro kolejnice

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 / 5 až 6

Odpad / 5 až 6

Vratitelný a znovu
zpracovatelný / 5 až 6

Tlakové nádoby



Srovnávací test s
nebezpečným rozpouštědlem

Spotřeba / 8 až 10

Odpad / 8 až 10

Vratitelný a znovu
zpracovatelný / 8 až 10

