



**CLEANER  
INNOVATION**

**AdeXPERT+**

ECO-WASH

## CARACTÉRISTIQUES

- Haut rendement
- Faible consommation, durée de vie prolongée
- Efficacité immédiate sur les peintures hydrodiluable et solvantées
- Nettoyage des pots sous pression, des pompes à membranes et à piston
- Solution ADEFY non classée, facilement biodégradable, stable et réutilisable
- Eco-solvant prêt à l'emploi

## POINTS FORTS

- Sans solvant pétrolier, halogéné, aromatique...
- Sans odeur entêtante
- Non inflammable, non irritant
- Sûr et stable à l'utilisation, au stockage et à l'élimination
- Sans terpène ni tensioactif

## ACTION IMMEDIATE SUR

- Epoxy hydrodiluable
- Epoxy solvantées
- PU hydrodiluable
- PU solvantées
- Peintures aéronautiques
- Peintures ferroviaires
- etc.

## EN REMPLACEMENT DE

- MEK
- Acétate
- Xylène
- Toluène
- Benzène
- Acétone
- Propanol
- etc.



## PROPRIÉTÉS

Aspect	<b>Liquide</b>
Couleur	<b>Incolore à légèrement jaune</b>
Odeur	<b>Très faible</b>
Pression vapeur à 20°C	<b>&lt; 10 Pa</b>
Point éclair	<b>&gt; 100°C</b>
Densité relative	<b>950 - 980 kg/m<sup>3</sup> (20°C)</b>
COV selon la Directive 2010/75/UE	<b>0 %</b>

## CONDITIONNEMENTS

Bidon	<b>20 L</b>
Fût	<b>200 L</b>
Container BIC	<b>1000 L</b>
Autres sur demande	<b>-</b>

*Stockage dans emballage d'origine fermé, hors gel, entre 5°C et 35°C*

## COMPARATIF AVEC LES SOLVANTS DANGEREUX

<b>Pistolets manuels</b>	
Consommation	<b>/ 4 à 5</b>
Déchets	<b>/ 4 à 5</b>
Reprise et traitement	<b>/ 4 à 5</b>
<b>Pistolets peinture</b>	
Consommation	<b>/ 5 à 6</b>
Déchets	<b>/ 5 à 6</b>
Reprise et traitement	<b>/ 5 à 6</b>
<b>Pompes à membranes et à piston</b>	
Consommation	<b>/ 5 à 6</b>
Déchets	<b>/ 5 à 6</b>
Reprise et traitement	<b>/ 5 à 6</b>
<b>Pots sous pression</b>	
Consommation	<b>/ 8 à 10</b>
Déchets	<b>/ 8 à 10</b>
Reprise et traitement	<b>/ 8 à 10</b>

**CONTACTEZ-NOUS**[www.adeify.fr](http://www.adeify.fr)

+33 4 91 94 24 31

ZERO **COV**ZERO **DANGER**100% **Made in France**