



## ADEFY

171, chemin de la Madrague Ville  
13002 Marseille - France  
Tel : 04 91 94 24 31 - Fax : 04 91 48 20 62  
E-mail : [contact@adefy.fr](mailto:contact@adefy.fr)

# ADEXPERT

**Eco-solvant Nouvelle Génération**  
Peintures, encres, vernis, résines

## Alternative aux solvants chlorés et pétroliers

- Haut rendement
- Efficacité immédiate sur tout support
- Eco-solution stable non classée
- Utilisation simple en circuit fermé
- Temps de cycle en machine = 3 MINUTES
- Longue durée d'action et réutilisation
- Faible consommation
- Prête à l'emploi, séchage rapide sans résidu



Dissout très rapidement et intégralement  
toute peinture aqueuses et solvantée  
sans générer de déchets solides ou gazeux

## LARGE SPECTRE D'APPLICATIONS



Solution idéale pour les matériels de pulvérisation

- Pistolets / laveurs
- Pompes doubles membranes
- Cuves et Réservoirs sous pression
- Circulating

## UNE ECO-SOLUTION DE SECURITE

- Zéro étiquetage  
Hygiène - Santé - Sécurité - Environnement
- Zéro EPI requis
- Respect des critères REACH
- Moins de produit, moins de déchets  
Reprise et traitement des déchets
- Zéro COV

# ADEXPERT

## Eco-solvant Nouvelle Génération

### CARACTERISTIQUES

Aspect / Couleur	Liquide incolore à jaune clair
Odeur	Très faible
Pression de vapeur à 20 °C	< 10 Pa
Point Eclair	> 90 °C
Densité relative	1,06 - 1,08 g/cm <sup>3</sup>
Valeur pH +/- 0,5 à 20 °C	NC
COV selon la directive 1999/13/CE	Aucun

#### Propriétés :

- Non CMR, non toxique, sans odeur entêtante ou désagréable, s'utilise même en milieu confiné
- Non inflammable, non irritant, non nocif
- Sûr et stable à l'utilisation, au stockage et à l'élimination

#### Conditionnements :

Bidon	20 L
Fût	200 L
Container BIC	1000 L
Autres sur demande	

#### Eco-Alternative aux solvants dangereux :

- Acétate, Xylène, Toluène, Benzène, Acétone, Propanol et autres solvants aromatiques



LAVEUR DE PISTOLETS  
ADEWASH



SYSTEMES  
DE POMPAGE



CIRCULATING

ACTIONS IMMEDIATES

Plus qu'un produit de substitution autorisé,  
Une SOLUTION DURABLE  
pour l'Homme et l'Environnement

### PROFIL ECOLOGIQUE

- Issu de matières premières renouvelables à + de 75 %
- Sans solvant pétrolier halogéné, aromatique, naphtalénique
- Sans terpène ni tensioactif
- Sans produit caustique ni nocif
- Sans substance néfaste pour la couche d'ozone
- Facilement biodégradable