



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

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

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 retraitement des déchets
- Zéro COV

ADEXPERT

Eco-solvant Nouvelle Génération



LAVEUR DE PISTOLETS
ADEWASH

SYSTEMES
DE POMPAGE

CIRCULATING

ACTIONS IMMÉDIATES

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

CARACTÉRISTIQUES

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 ³
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