

CARACTÉRISTIQUES

- Haut rendement
- Faible consommation, durée de vie prolongée
- Qualité de nettoyage supérieure à un solvant classé sur les peintures carrosserie hydrodiluable et solvantée
- Solution ADEFY non classée, facilement biodégradable, stable et réutilisable
- Eco-solvant mixte prêt à l'emploi

POINTS FORTS

- Non CMR et non toxique
- Sans odeur entêtante
- Non inflammable, non irritant
- Sûr et stable à l'utilisation, au stockage et à l'élimination

ACTION IMMEDIATE SUR

- Toutes les peintures carrosserie
- Apprêts solvants
- Vernis solvantés
- Bases hydrodiluable
- Bases solvantées
- etc.

EN REMPLACEMENT DE

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



PROPRIÉTÉS

Aspect	Liquide
Couleur	Incolore à légèrement jaune
Odeur	Très faible
Pression vapeur à 20°C	< 10 Pa
Point éclair	> 100°C
Densité relative	1010 - 1050 kg/m3 (20°C)
COV selon la Directive 2010/75/UE	0 %

CONDITIONNEMENTS

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

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

COMPARATIF AVEC LES SOLVANTS DANGEREUX

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



CONTACTEZ-NOUS
www.adehy.fr
+33 4 91 94 24 31

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