

CLEANER INNOVATION



ECO-WASH

CARACTÉRISTIQUES

- · Haut rendement
- Faible consommation, durée de vie prolongée
- Qualité de nettoyage supérieure à un solvant classé sur les peintures carrosserie hydrodiluables et solvantées
- 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 hydrodiluables
- · Bases solvantées
- etc.

EN REMPLACEMENT DE

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





CLEANER INNOVATION



ECO-WASH

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	/4à5
Déchets	/ 4 à 5
Reprise et traitement	/4à5
Pistolets peinture	
Consommation	/5à6
Déchets	/5à6
Reprise et traitement	/5à6
Pompes à membranes et à piston	
Pompes à membranes	et à piston
Pompes à membranes de Consommation	et à piston / 4 à 5
Consommation	/ 4 à 5
Consommation Déchets	/4à5 /4à5
Consommation Déchets Reprise et traitement	/4à5 /4à5
Consommation Déchets Reprise et traitement Pots sous pression	/4à5 /4à5 /4à5
Consommation Déchets Reprise et traitement Pots sous pression Consommation	/4à5 /4à5 /4à5 /4à5



CONTACTEZ-NOUS

www.adefy.fr +33 4 91 94 24 31 ZERO COV

ZERO DANGER

100% Made in France