

VEGEDPLF

Solvant de nettoyage particulièrement adapté pour les opérations de décapage de peintures, d'encres et de vernis.

Issu de ressources végétales et non toxique pour l'opérateur, le VEGEDPLF est un solvant 100% biodégradable et biosourcé.

Substitut de l'acétone et des divers hydrocarbures.

Produit symbolisé SNCF

Applications



Nettoyage et entretien de matériels d'application de peintures : pistolets, crochets, caches, etc.

Caractéristiques

VEGEDPLF	SP17	Séchage rapide	100% COV
	SP64	Séchage intermédiaire	55% COV
	SP88	Séchage lent	33% COV
	Original	Séchage lent	0% COV

- Etat physique : liquide
- Aspect : incolore
- Odeur : prononcée, végétale
- Solubilité dans l'eau : faible (SP17) et nulle (original, SP64 et SP88)
- Densité : 1.050
- point éclair > 130°C
- Tension de surface : 32 Dyn /cm
- Indice Kb > 100

100% biodégradable et biosourcé



Sans étiquetage de sécurité



Non CMR



Sans COV



Ressources durables, sur bases végétales



CHEMISTRY DESIGNED BY NATURE

Formulateurs de produits de nettoyage industriel biosourcés.

ZA Bitray, 36 130 Déols - Tél. : + 33 (0)2 54 27 44 41

contact@esperide.bio - www.esperide.bio

Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Nettoyage de surfaces non humides
- Utilisable au chiffon, pinceau, en bain, cuve US, à froid ou à chaud (le chauffage n'est pas obligatoire avec le **VEGEDPLF**, cependant le chauffage entre 40-50°C peut augmenter l'efficacité du décapage et diminuer le temps d'application).
- Utilisable en fontaine et station de lavage

Note : le temps de contact nécessaire pour un décapage optimal dépend de la nature et de l'épaisseur du revêtement à décaper.

Propriétés

- Compatibilité
Acier/Inox/Aluminium/Verre/Caoutchouc : conforme
- Substituant des solvants chlorés ou hydrocarbonés (toluène, xylène, alcool isopropylique, MEK...)

Nos réalisations

Nettoyage quotidien de pistolet de peinture époxy dans une station de lavage.

Circuit fermé, un fut de lavage, un fut de rinçage, saturation du produit prolongée, consommation réduite par 3.



Sans étiquetage de sécurité



Non CMR



Sans COV



Ressources durables, sur bases végétales



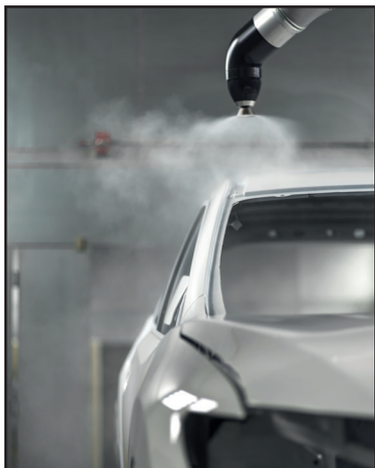
CHEMISTRY DESIGNED BY NATURE

Formulateurs de produits de nettoyage industriel biosourcés.

ZA Bitray, 36 130 Déols - Tél. : + 33 (0)2 54 27 44 41

contact@esperide.bio - www.esperide.bio

Nettoyage de vernis
dans une ligne de production



Nettoyage de système
de pulvérisation de résine



Stockage et DLUO

- DLUO : 2 ans
- Stockage entre 10 et 25°C pour une durée de vie maximale

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact.
UTILISATIONS RESERVEES AUX PROFESSIONNELS.



Sans étiquetage
de sécurité



Non CMR



Sans COV



Ressources durables,
sur bases végétales



CHEMISTRY DESIGNED BY NATURE

Formulateurs de produits de nettoyage industriel biosourcés.

ZA Bitray, 36 130 Déols - Tél. : + 33 (0)2 54 27 44 41

contact@esperide.bio - www.esperide.bio