

VEGEST

Solvant de nettoyage polyvalent idéal pour les opérations de dégraissage de pièces métalliques ou le nettoyage de composite.

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

Substitut de l'acétone et des divers hydrocarbures.

Symbolisé SNCF

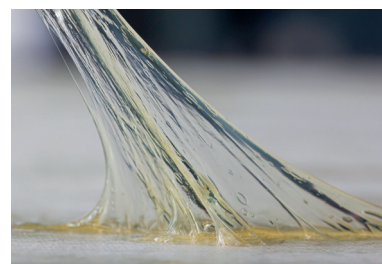
Applications



Dégraissage de souillures résineuses



Décapage d'encres et vernis



Dissolvant de résines et adhésifs

Caractéristiques

VEGEST	SP32	Séchage rapide	100% COV
	SP62	Séchage intermédiaire	50% COV
	SP102	Séchage lent	<25% COV
	Original	Séchage lent	0% COV

- Etat physique : liquide
- Aspect : incolore
- Odeur : douce, végétale
- Solubilité dans l'eau : faible (SP32) et nulle (original, SP62 et SP102)
- Densité : 1.020
- point éclair > 130°C
- Tension de surface : 31 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
- Utilisable au chiffon, pinceau, en bain, cuve US, à froid ou à chaud (ne pas excéder 70°C).
- Utilisé en processus de ressuage et magnétoscopie pour ôter toutes traces de pénétrant (même sur les matériaux poreux).
- Utilisé pour le lissage du polyuréthane réticulé : étanchéité et fixation aéronautique, automobile, etc.
- Peut-être utilisé pour le dégraissage de surface des caoutchoucs pour permettre l'adhérence (tack).

Propriétés

- Compatibilité
Acier/Inox/Aluminium : conforme
Caoutchouc : absorption sans détérioration
Incompatible avec le pexiglass et le makrolon
- Substituant des solvants chlorés ou hydrocarbonés (toluène, xylène, alcool isopropylique, MEK...)

Stockage et DLUO

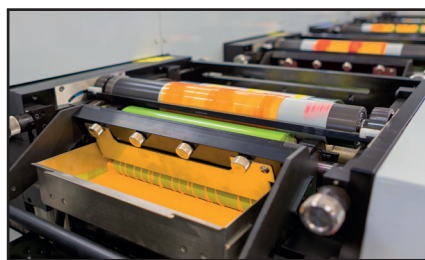
- DLUO : 2 ans
- Stockage entre 10 et 25°C pour une durée de vie maximale

Nos réalisations

Solvant de nettoyage avant contrôle dans les **opérations de rodage.**



Nettoyage **d'encres, diluants de peinture.**



Nettoyage de matériel et outillage de fabrication de **composites.**



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