

CARACTERISTIQUES:

LaboVERT® **EMULSA** est une préparation aqueuse de solvants organiques et de principes actifs d'origine végétale, sans tensio-actif. **EMULSA** nettoie en profondeur, il peut servir de détachant à concentration élevée. Non inflammable et exempt d'étiquetage de danger, il s'utilise même en milieu confiné et sur des surfaces chaudes. **EMULSA** est une alternative aux solvants pétroliers classiques utilisés dans le domaine du nettoyage et de l'entretien et qui présentent des risques pour les opérateurs. **EMULSA** est destiné aux supports organiques (bois, tissu, papier, finitions à base de résines naturelles, etc.). Sans agent émulseur, il ne laisse pas de trace ni de résidu après séchage.

MODE D'EMPLOI :

EMULSA s'utilise en manuel au chiffon, à la brosse, au pinceau, par trempage, par pulvérisation, pur ou dilué dans toute concentration :

- Dégraissage bois, nettoyage courant : utiliser à 5% dans de l'eau
- Nettoyage/ rénovation de vernis : 10 à 20%
- Dégraisage de bois et plastiques en extérieur, détachage : 20 à 30%
- Déstructuration de résine acrylique, silicone, époxy **avant polymérisation** (nettoyage de matériel d'application et d'outils) et nettoyage de surfaces très encrassées : 50%
- Décapage profond de sols : pur

Réaliser la dilution nécessaire juste avant l'emploi, bien agiter. Sur des supports fragiles, privilégier une dilution à l'eau déminéralisée. Si nécessaire, un soufflage à air comprimé augmente la vitesse de séchage. Conserver à l'abri de la lumière et du gel.

SECURITE :

Tenir hors de portée des enfants. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer à l'eau claire. Ne pas mettre en contact avec les aliments lors de la pulvérisation

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES TYPQUES

	Unité	Méthode	LaboVERT® EMULSA
Aspect/Couleur			Liquide incolore
Odeur			faible
pH (base concentrée)			3,5 +/- 0,5
Pression de Vapeur à 25°C	Pa		Non déterminée
Point Eclair (coupelle fermée)	°C		>61
Masse Volumique à 20°C	Kg/dm ³	ASTM D3505	0,99
Solubilité dans l'eau			totale
Coefficient d'évaporation	N Butyle Acétate		N.D.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à la mise en place de solutions techniques et économiques adaptées.

ecosph'R SARL

16, rue Louis Lambert, 41100 Naveil

Tél. : +33 (0)2 54 77 30 41 e-mail : info@labovert.com