

CARACTERISTIQUES:

Labovert EMULSA est une préparation en phase aqueuse de solvants organiques et de principes actifs d'origine végétale, sans tensio-actif ni agent émulsifiant. C'est une alternative aux solvants pétroliers dans le domaine du nettoyage et de l'entretien, en particulier sur des supports organiques (bois, tissu, Papier, finitions à base de résines naturelles, etc.)

EMULSA déstructure, dégraisse et nettoie en profondeur

- Sans étiquetage de danger: remplace avantageusement les solvants pétroliers classiques présentant des risques pour les opérateurs
- Sans agent émulsifiant : **ne laisse pas de trace ni de résidu après séchage**
- Respecte les matériaux fragiles, sèche rapidement

MODE D'EMPLOI :

EMULSA s'utilise pur ou dilué dans l'eau dans toute concentration

- Dégraissage bois : utiliser à 5% dans de l'eau déminéralisée
- Nettoyage/ rénovation de vernis: 10 à 20%
- 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. Utilisation en manuel au chiffon, à la brosse, au pinceau, par trempage, par pulvérisation. Si nécessaire, un soufflage à air comprimé augmente la vitesse de séchage. Conserver à l'abri de la lumière et du gel

ASPECT ET PROPRIETES :

- Liquide jaune clair, d'odeur pin, pH 2,8 (+/- 0,5). Biodégradable
- **Labovert EMULSA** résiste à la chaleur. Il est non inflammable et s'utilise même en milieu confiné et sur des surfaces chaudes. Point éclair (coupelle fermée) > 61°C

SECURITE :

- Ne pas mettre en contact avec les aliments lors de la pulvérisation
- Ce produit a des propriétés dégraissantes : en cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer à l'eau claire
- Tenir hors de portée des enfants

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.