

## NETTOYANT MULTIFONCTIONS

### DOMAINES D'UTILISATION

**EMULSA nettoie des matériaux divers en respectant les surfaces fragiles :** bois vernis, laqué ou brut (meubles, parquets, ouvrages à peindre...), plastiques, papier, textiles, verre...

Sur les métaux ferreux (acier brut, fonte d'acier...) et les supports minéraux (pierre calcaire, marbre, terre cuite, etc.), utiliser Labovert NACTIVO à caractère basique.

EMULSA élimine par exemple : salissures de chantier (plâtre, ciment...), dépôts de nicotine, résidus d'incendie, taches de rouille sur carrelage, encres, mastic acrylique ou silicone frais, crottes de mouche...

**EMULSA a un effet antioxydant, il agit en tant qu'agent dégraisant et détachant.**

### MODE D'EMPLOI : base concentrée à diluer

**Toujours effectuer un test préalable pour vérifier la tenue du revêtement et du support !**

**EMULSA s'utilise pur ou dilué dans l'eau** (pour des travaux délicats, la préparation avec de l'eau déminéralisée est conseillée).

- Réaliser la dilution nécessaire juste avant l'emploi
- Bien agiter la préparation
- Appliquer par tout moyen à votre convenance
- Laisser agir quelques instants, brosser au besoin
- Rincer à l'eau claire
- Essuyer et sécher

### CONSERVATION

1 an minimum dans son emballage d'origine, à l'abri du gel.

- Puissance ajustable en fonction de la dilution
- Emploi sans contrainte de sécurité
- Sans odeur
- Ne laisse pas de traces après séchage

## FICHE TECHNIQUE SOMMAIRE

### CARACTÉRISTIQUES

**LaboVERT® EMULSA** est une préparation en phase aqueuse de solvants organiques et de principes actifs d'origine végétale.

À teneur réduite en COV, il est destiné à remplacer avantageusement des solvants pétroliers nocifs et inflammables de type essences minérales, White Spirit, acétone, MEC, etc. dans le domaine du nettoyage et de l'entretien. Sans tensio-actif ni agent émulseur, il ne laisse pas de résidu après séchage. EMULSA déstructure des polymères non réticulés, il dégraisse et nettoie de manière efficace. Utilisation au chiffon, à la brosse, par trempage, par pulvérisation. Si nécessaire, un soufflage à l'air comprimé accélère le séchage.

### CONCENTRATIONS CONSEILLÉES

#### 5 à 10% :

- Dégraissage avant application de vernis, collage, etc.
- Nettoyage de vitres, démoustiquage

#### 10 à 20% :

- Rénovation de surfaces encrassées et ternies en cire, vernis, laque
- Nettoyage de papier peint, d'objets en matière organique

#### 25 à 33% :

- Dégrisaillement de bois extérieurs (terrasses, mobilier de jardin,...)
- Détachage (mobilier, carrelage, textile,...)

#### 50% :

- Nettoyage de surfaces très encrassées, détachage difficile
- Nettoyage avant durcissement de matériel d'application de résine époxyde, vernis PU hydrosoluble et de mastic acrylique ou silicone en cartouche

### SÉCURITÉ

Ne pas mettre en contact avec les aliments.

Ce produit ayant des propriétés dégraissantes, en cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer à l'eau claire. Pour plus d'information, consulter la FDS (accessible sur le site labovert.com).

### DONNÉES PHYSICO CHIMIQUES

	Unité	Méthode	LaboVERT® EMULSA
Aspect/Couleur			Liquide clair
Odeur			neutre
pH concentré			2,8 (+/- 0,5)
Miscibilité à l'eau	%		100
Masse volumique à 20°C	kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D3505	0,99
Point éclair (coupelle fermée)	°C		supérieur à 61
Point d'ébullition	°C		non déterminé
Pression de vapeur à 20°C	Pa		non déterminée
Coefficient d'évaporation		N Butyle Acétate	non déterminé
Viscosité dynamique à 20°C	mPa.s		non déterminée
Composants : mélange en émulsion aqueuse de co-solvants, acide organique			

**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. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à la mise en place de solutions techniques et économiques adaptées.**