

# Diluant Végétal

Térébenthine naturelle

Date de révision: 03/03/2014

**UTILISATION SOUMISE A DES REGLES STRICTES DE SECURITE** (voir ci-dessous)

Ne pas laisser à la portée des enfants.

**Caractéristiques  
Techniques****Essence de térébenthine pure gemme.**

Utilisé comme diluant pour les produits à base l'huile de lin naturelle.  
Permet une meilleure imprégnation des produits à l'huile sur bois très poreux.  
Utilisé pour le nettoyage des outils après l'utilisation de produits à base d'huile de lin.  
Aspect : liquide transparent, légèrement jaune.

**Application****Mélanger avant l'application** à l'aide d'un fouet ou d'un malaxeur.

Températures d'utilisation : entre 7°C et 27°C.

Maintenir à l'abri de la chaleur.

**Séchage**

Variable, en fonction du séchage du produit à l'huile utilisé.

**Bien ventiler la pièce pendant l'application des produits à l'huile.****Composition**

Térébenthine naturelle d'Indonésie, terpènes d'orange, huiles essentielles.

**Dilution**

Ajouter le diluant végétal à votre huile ou à votre peinture de 5 à 50% en fonction de l'utilisation finale.

La dilution choisie dépendra de la porosité du support et de la fluidité souhaitée.

**Rendement**

Se référer au produit utilisé.

**Stockage**

12 mois, dans un endroit sec, seau hermétiquement fermé à l'abri du gel et de la chaleur. (entre 5°C et 30°C)

Point d'inflammabilité : 55°C

**ATTENTION :****Les chiffons imprégnés peuvent donner lieu à une auto-combustion :**

Veiller toujours à les tremper dans de l'eau après utilisation.

**COV:** (directive 2004/42/CE): exprimés en gr/litre du produit prêt à l'emploi :  
COV du produit : 845.90gr/litre

**PRECAUTIONS D'EMPLOI** (se référer à la FDS : fiche de données de sécurité)

H226: liquide et vapeurs inflammables  
H332/312/302: nocif par inhalation, par contact cutané et par ingestion.  
H319/315: peut provoquer une sévère irritation des yeux, irritation cutanée  
H317: peut provoquer une allergie cutanée  
H410: très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
H304: peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires  
P102: tenir hors de portée des enfants  
P210: tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. Ne pas fumer.  
P264, se laver soigneusement les mains après application  
P280: porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage  
P301+312: En cas d'ingestion : appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.  
P304+340: en cas d'inhalation : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer  
P370+P378: en cas d'incendie : utiliser mousse, poudre chimique.