

# Diluant des huiles de lin



Diluant et nettoyant à base d'huile d'écorces de citrus (Lackverdünner)

Fiche technique 05/2022 page 1/2



**Diluant et nettoyant à base d'huiles essentielles et huiles de lin**

**Conforme à la norme AFNOR NFT 36-005 Famille 1 classe 2a et norme Europe : EN 71.3**

## 1. Utilisation/Destination

-Diluant des produits aux huiles de lin en phase solvanté de la gamme BEECK/AGLAIA et RIGO.  
-Nettoyant des substances grasses et huileuses, des cires et des agents de démoulages.  
Dégraissant des métaux et décireur des parquets.  
Nettoyant des outils : remplace les essences de térébenthine qui sont plus nocives pour la santé.

### Compositions :

Huiles essentielles extraites d'écorces de citrus, d'agrumes diverses et hydrocarbures iso-aliphatiques de très haute qualité de raffinage sans conséquence sur la santé et de très faible odeur.

### Mise en œuvre

Nettoyage des supports à l'aide de chiffons en répétant l'opération et finir avec un rinçage final avec le nettoyant pur et des chiffons propres.  
Il ne doit plus y avoir de résidus perturbateurs d'adhésion des traitements ultérieurs avec les HDL.  
Couvrir toutes les surfaces (verre, céramique, joints.) qui ne sont pas concerné par le nettoyage avec ce type de nettoyant.

### Stockage

A conserver dans les bidons d'origine hermétiquement fermés. Se conserve pendant 24 mois.  
Ne jamais transvaser dans un récipient ne résistant pas aux produits solvantés, ni ceux destiné aux boissons.  
Conditionnement : 1 litre, 3 litres et 10 litres

➤ Utilisation en dilution : 3% avec les produits des gammes HDL aux solvants Beeck / Aglaïa / Rigo

### Sécurité

Un contact répété peut amener des réactions allergiques chez certains sujets très sensibles et des gerçures.  
Ne pas respirer la vapeur. N'utiliser que dans des endroits bien ventilés. Si la ventilation est insuffisante, porter des appareils de protection respiratoire type A.  
Tenir à distance de sources d'inflammations, ne pas fumer.  
En raison des risques d'auto-inflammation (exothermique), stoker et éliminer les chiffons de nettoyage imprégnés de ce diluant et d'huile dans des conteneurs métalliques fermés.  
Nuisible pour les organismes aquatiques, peut, à long terme, avoir un effet nuisible : éviter tout rejet non contrôlé dans l'environnement. Respecter la fiche de données de sécurité lors de vos manipulations de produits contenant des solvants.

### Indication de danger

Consulter la fiche des données de sécurité.  
Le produit est classifié et étiqueté conformément aux directives CE/réglementations nationales respectives.  
Composants dangereux sur l'étiquettes : Hydrocarbures en C11 à C14, isoalcanes, aromatiques cycliques ≤ à 2%, essence d'orange. Mot signal : DANGER  
Pictogramme : GHS08  
Peut être mortel en cas d'ingestion et pénétration dans les voies respiratoires. Nocif pour les organismes aquatiques, entraine des effets néfastes a long terme.  
**Conserver hors de la portée des enfants.**  
Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.  
En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre ANTIPOISON / Médecin. NE PAS FAIRE VOMIR.  
Eliminer les résidus et les récipients vides conformément aux prescriptions légales en vigueur.  
Code déchet : CED 080111

## Données techniques :

Paramètres	Valeurs	Conformité et normes
Densité a 20°	0,77 kg/litre env.	NF EN ISO 2811-1
Point éclair	61° C	Données usine
Teneur en COV	100%	Données usine