

# Baume-solvant de laque AGLAIA

## Solvant permettant de diluer les produits à base d'huile AGLAIA

### 1. Propriétés du produit

Diluant ayant un pouvoir solvant élevé pour les produits à l'huile AGLAIA : les Laques, l'Huile durcissante, les Lasures pour bois et les imprégnations. Permet de diluer et d'ajuster la viscosité et l'écoulement des produits de finition à l'huile AGLAIA, par exemple lors d'application à la brosse ou au pistolet. Aussi pour nettoyer les outils et les appareils et pour dégraisser et décirer les supports. Efficace et économique. Les huiles essentielles d'écorces de citrus ont une odeur caractéristique. Elles sont un sous-produit de la fabrication de jus de fruits, présentent un bilan CO2 neutre et sont combinées avec un hydrocarbure isooliphatique d'odeur faible ; cette solution est optimale pour offrir à la fois un pouvoir solvant élevé et la meilleure compatibilité avec l'être humain.

#### 1.1. Composition

- Hydrocarbures isooliphatiques et huiles essentielles extraites d'écorces de citrus pressées à froid
- Recette intégrale : veuillez consulter la Déclaration complète AGLAIA

#### 1.2. Propriétés techniques

##### 1.2.1. Aperçu

- Universel pour les Laques, l'Huile durcissante, les Lasures pour bois et les imprégnations à l'huile AGLAIA
- Diluant et nettoyant
- Pouvoir solvant élevé
- Odeur faible

##### 1.2.2. Caractéristiques importantes pour la physique du bâtiment

Paramètre	Valeur	Conformité
Densité 20°C:	0,77 kg / L	
Point éclair:	61°C	
Teneur en COV (max.):	100 %	

##### 1.2.3. Teinte

- Transparent.

### 2. Mise en œuvre

#### 2.1. Exigences du support

##### 2.1.1. Information générale

- Couvrir soigneusement les surfaces ne devant pas être traitées afin de les protéger contre les projections - en particulier le verre, la céramique, les seuils de fenêtre et les joints d'expansion.
- Veuillez respecter les indications figurant dans la fiche de sécurité CE.
- Disposer d'un équipement de protection individuel.
- Employer dans des espaces bien ventilés.

##### 2.1.2. Application

###### • Nettoyage des supports :

Le Baume-solvant de laque AGLAIA permet d'éliminer les substances huileuses, les cires, les graisses et les agents de séparation. Employé surtout pour préparer les supports métalliques avant de les peindre et pour décirer les sols lors de la rénovation de parquets. Nettoyer soigneusement le support avec un chiffon ou une éponge imbibés et répéter l'opération jusqu'à rincer avec du Baume-solvant de laque AGLAIA pur. Il ne doit plus y avoir de résidus perturbant l'adhésion du recouvrement, ceci est vrai également dans les fentes et les creux.

###### • Dilution :

Ajouter le Baume-solvant de laque AGLAIA selon les proportions indiquées dans les fiches techniques respectives. En général, on en ajoute maximum 3 % pour améliorer le recouvrement, l'écoulement et le rendement sur les supports poreux absorbants. Sur les supports rugueux, les produits à l'huile doivent aussi être appliqués en fines couches. En général, on dilue un peu plus la couche de base que les suivantes, spécialement sur les supports absorbants.

### 3. Consommation et conditionnements

La consommation dépend des usages respectifs.

**Tailles des pots :** 1 L / 3 L / 10 L

### 4. Nettoyage

- Déchargez autant que possible les rouleaux et pinceaux des produits résiduels et rincez-les avec du Baume-solvant de laque AGLAIA. Renouvelez ces opérations jusqu'à rincer avec du Baume-solvant clair.
- Rincez complètement les appareils de pistolet, démontez les douilles et les filtres pour les nettoyer, ensuite nettoyez-les et séchez-les à l'air comprimé.

# Baume-solvant de laque AGLAIA

## 5. Stockage

Dans le bidon original hermétiquement fermé, se conserve au minimum pendant 24 mois. Refermer hermétiquement les bidons entamés. Ne jamais transvaser dans un récipient ne résistant pas aux solvants ou destiné aux boissons. Veuillez consulter les indications concernant le stockage qui figurent dans la fiche de sécurité CE.

## 6. Indication de danger, instructions de sécurité et élimination

Consulter la fiche de données de sécurité CE (disponible sur demande). Le produit est classifié et étiqueté conformément aux directives CE/réglementations nationales respectives.

**Composants dangereux devant être mentionnés sur l'étiquette** : Hydrocarbures, en C11 à C14, isoalcanes, aromatiques cycliques < 2% ; essence d'orange

**Mot signal** : Danger

**Pictogramme** : GHS08

**Indications de danger** : Peut être mortel en cas d'ingestion et pénétration dans les voies respiratoires. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Instructions de sécurité** : Tenir hors de portée des enfants. Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Eviter le rejet dans l'environnement. 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. Contient de l'essence d'oranges. Peut produire une réaction allergique. Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles.

- Code de déchets CED: 080111

## 7. Déclaration

Par ces informations techniques, nous apportons nos conseils, basés sur nos connaissances et notre expérience pratique. Toutes les consignes sont données sans engagement et ne dispensent pas l'entreprise de mise en œuvre de vérifier elle-même l'aptitude du produit et de choisir la méthode de mise en œuvre en fonction du support. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques au fil du développement du produit. Des additifs d'une autre marque, pour la mise en teinte, la dilution, etc., ne doivent pas être utilisés. Vérifier les teintures avant la mise en œuvre. Au moment de la parution d'une nouvelle édition, la présente fiche technique perd automatiquement sa validité. Les indications contenues dans les fiches de données de sécurité CE, dans leur dernière édition, font foi pour la classification conformément au règlement sur les substances dangereuses, pour l'élimination, etc.