

Solvant d'agrumes

Diluant végétal pour huile de finition

Le solvant d'agrumes dissout et dilue la plupart des huiles, résines, cires et peintures à l'huile. Le solvant d'agrumes peut être utilisé pour décirer et décaper les bois cirés ou huilés ainsi que pour nettoyer les surfaces huileuses ou graisseuses. Il peut être utilisé comme substitut à l'essence de térébenthine ou au diluant à peinture.

Le solvant d'agrumes est une essence végétale extraite des écorces d'agrumes. Il ne contient aucun produit pétrolier et dégage une odeur d'agrumes.

Peut diluer

- Huiles
- Résines
- Cires
- Peintures à l'huile

Formats

- 500 ml • 946 ml • 3,78 L • 19 L

Couleur

Incolore

Aspect

Liquide légèrement jaunâtre

- Excellent dégraisseur • Odeur d'agrumes

Composition

D-limonène (98%), eau (2%)

COV

840 g / L



Entreposage

Garder dans un contenant hermétique à la température de la pièce.

Conservation

3 ans

Provenance

États-Unis, Brésil

Disposition des résidus

Consulter votre municipalité pour bien disposer des restes de ce produit.

Garantie

Produits Tembi garantit la qualité de ses produits. Ils sont conformes à la description donnée dans les fiches technique et sur les étiquettes appropriés à l'usage auquel ils sont destinés, conformément aux instructions rédigées par la compagnie. Néanmoins, puisque le fabricant n'exerce aucun contrôle sur les circonstances, les méthodes et les conditions d'emploi, cette garantie couvre uniquement la haute qualité des produits Finico

Fiche technique

CONTENU NOCIF - DÉGAGE DES ÉMANATIONS DANGEREUSES LORSQUE MÉLANGÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS - PEUT IRRITER LA PEAU Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques pour la maison. Ne pas avaler. Ne pas respirer les émanations. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Tenir hors de la portée des enfants. Porter un masque. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des flammes et des étincelles.

PREMIERS SOINS Contient D-Limonène. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau. En cas de contact avec les vêtements, enlever ceux-ci. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée.