

Alcool dénaturé 95° interdit à la carburation, 1L

14,40 €

Images de produit



Description courte

L'**alcool dénaturé** 95° d'origine végétale distillé est un puissant solvant naturel, soluble en toute proportion dans l'eau et les solvants organiques.

L'**alcool dénaturé** 95° d'origine végétal est utilisé dans de multiple cas: contre les moisissures, sert de désinfectant, permet le nettoyage-dégraissage, permet la dilution des résines naturelles comme la Gomme Laque, permet de nettoyer les pinceaux de peinture ...

- Haut pouvoir dégraissant et diluant
- Excellent solvant d'origine naturel
- Impropre à la consommation et facilement inflammable

Description

Alcool dénaturé 95° d'origine végétale distillé.

L'**alcool dénaturé** 95° d'origine végétal est utilisé dans de multiple cas: contre les moisissures, sert de désinfectant, permet le nettoyage-dégraissage, permet la dilution des résines naturelles comme la Gomme Laque, permet de nettoyer les pinceaux de peinture ...

Un dénaturant est ajouté à l'**alcool dénaturé** 95° d'origine végétal pour rendre le mélange impropre à la consommation alimentaire. Le dénaturant utilisé est un mélange d'alcool Iso et de sel benzoïque.

L'**alcool dénaturé** 95° d'origine végétal permet de réaliser d'excellent vernis pour la protection et la finition de vos meubles, instrument de musique...Voici un exemple de recette pour réaliser un vernis:

Vernis à l'alcool et à la gomme laque

Très simple à préparer, le vernis à l'alcool protège le bois durablement. Ce vernis naturel sèche vite, est peu onéreux et se conserve longtemps.

Penser à aérer convenablement les locaux pendant le séchage ou mieux, travailler en extérieur.

Recette pour 1 litre de vernis:

Verser 200 g de **gomme laque** dans 1 litre d'**alcool dénaturé**. Bien mélanger et laisser décanter 12 heures.

Quand toutes les paillettes de gomme sont dissoutes, le vernis est prêt à l'emploi. Cette méthode de dilution, dite « à froid », est la plus sûre et la plus simple. Mettre en bidon et agiter avant emploi.

Informations complémentaires

Poids: kg	1.0000
Modèle	N/A
Contenance	1L
Dimensions: HxLxP	N/A
Couleur	N/A
Fabriquant	Maison-ecolo.com