



**Fiche technique :**  
**Solution alcoolique**  
pour la gomme-laque

**Code :**  
**1699**

**Réf.:** ST699  
**Rév.:** 6  
**Date :**  
16/06/2022

**Type de produit :**  
Mélange d'alcools.

**Formats :**  
Citernes de 1 000 litres,  
Bidons de 200 litres,  
Pots de 25 - 5 - 1 litres

**Caractéristiques du produit :**

Il s'agit d'un liquide incolore à l'odeur caractéristique d'alcool.

**Caractéristiques techniques du produit :**

CARACTÉRISTIQUE	MÉTHODE	UM	VALEUR	TOLÉRANCE
Aspect	Liquide clair et incolore			
Couleur APHA	ASTM D 1209	HAZ	10	maximum
Début de la distillation	ASTM D 1078	°C	78,90	minimum
Fin de la distillation	ASTM D 1078	°C	80,30	maximum
Densité à 20°C	ASTM D 4052	g/ml	0790	0005
Teneur en eau	ASTM D 1364	% m	1	maximum
Acidité (en tant qu'acide acétique)	ASTM D 1613	% m	0005	maximum
Teneur en alcool	Met. Int. ISTR. 39	%	98	minimum

**Utilisations / applications :**

Produit adapté à la dilution de la gomme laque utilisée par les restaurateurs et pour le polissage des meubles.

*Et aussi :*

Il peut être utilisé pour le nettoyage des surfaces à la place de l'alcool éthylique.

Il est miscible avec l'eau et la plupart des solvants organiques.

**Méthodes d'utilisation :**

Dans le cas d'une dilution de la gomme-laque appliquer une première couche de gomme-laque diluée avec beaucoup de solution alcoolique, afin que le bois l'absorbe bien, puis appliquer une deuxième couche plus concentrée pour augmenter la protection et la brillance du support.

**Informations supplémentaires : //**

*Les informations ci-dessus sont établies au mieux de nos connaissances théoriques et applicatives. L'entreprise décline toutefois toute responsabilité puisque les conditions d'utilisation et d'application ne sont pas soumises au contrôle de Fidea SpA.*