

Fiche technique : Alcool industriel 95°

Code produit : SSN032

Caractéristiques physico-chimiques



Aspect	: liquide fluide incolore
Odeur	: alcool
Masse volumique (15°C)	: mini 800 g/l - maxi 830 g/l (environ 815 g/l)
Point éclair	: 15.5°C (Pensky Martens)
Point d'ébullition	: 80°C
Viscosité cinématique (20°C)	: 1.9 mm ² /s (NF EN ISO 3104 / ASTM D445)
T.A.V (20°C)	: ≥ 95.0

Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires (Décret 73 138 du 12 02 1973). Pour les surfaces entrant en contact avec des denrées alimentaires rincer à l'eau potable.

UTILISATIONS

NETTOYANT : Vitres, cristal, miroirs, formica, claviers (piano, machine). Frotter à l'Alcool Industriel 95° et lustrer lentement au chiffon doux. Bijoux en or et argent : brosser à l'Alcool Industriel 95° puis rincer. Tableaux de bord, garnitures intérieures, chromes, pare-brise : passer délicatement une éponge imbibée.

DETACHANT : Des tissus et moquettes, pour des taches d'encre, mercurochrome, jus de fruit, café, thé, lait, boissons alcoolisées, oeuf, herbe, mousse fraîche imbiber la tache d'Alcool 95° et frotter délicatement. Faire un essai préalable.

PROTECTION : Antigél pour lave glace. Ajouter 30% d'alcool à l'eau déminéralisée MIEUXA et verser dans le réservoir.

S.S.N
ZI de Grézan
30034 Nîmes Cedex 1
tel : 04.66.02.16.16
fax : 04.66.26.90.09

Date :16/07/2015
Version 1

SSN-FT/Alcool industriel 95° page 1/1