

Fiche technique produit

ALCOOL MENAGER POMME VERTE



Propriétés :

L'alcool ménager est un excellent désinfectant et nettoyant pour les vitres, miroirs, jouets, robinetteries, ampoules électriques, touches de piano, cristal, bijoux, tableaux de bord et garniture intérieure des voitures. Il permet aussi d'enlever les taches (vins, café, fruits, encre, trace d'herbe) des tissus et laisse une odeur très agréable.

Caractéristiques Physico Chimiques :

● Etat physique.....	:	liquide fluide
● Odeur	:	Pomme verte
● Point/intervalle d'ébullition.....	:	78°C
● Intervalle de point d'éclair.....	:	<23°C
● Limite inférieure d'explosivité en %.....	:	3,3
● Limite supérieure d'explosivité en %.....	:	19
● Densité	:	0,808 +/- 0,003
● Viscosité	:	1,2 mPa/s
● Point/intervalle de fusion	:	-114°C
● % COV	:	94%



Mode d'emploi :

- **Pour nettoyer les bijoux en or et en argent :**
Prendre une brosse à dent trempée dans l'alcool parfumé, puis rincer et essuyer.
- **Pour détacher vin, café, fruits, jaune d'œuf, encre, mercurochrome, trace d'herbes sur tissus et moquettes:**
Faire un essai, puis tamponner à alcool parfumé.

Précautions d'emploi :

- Tenir hors de la portée des enfants.
- Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
- Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- Stocker dans un endroit bien ventilé.

Danger d'utilisation d'un produit inflammable pour ranimer les feux, tels que les barbecues.

L'alcool peut éventuellement ternir certains plastiques et vernis fragiles. En cas de doute, faire un essai.

Fiches de Données de Sécurité : Disponible sur le site www.quickfds.com

Nom de Fournisseur **ardea** (pas de mot de passe)

CODE	GENCOD	Cond.	Palettisation
A04050112	3183941147106	12x1L	66 cts

Important : le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.