

Fiche technique produit

SUBSTITUT D'ALCOOL MENAGER

Propriétés :

Le substitut d'alcool ménager (alcool 95°ou alcool supérieur) dégraisse, nettoie et désincruste en profondeur tous types de surfaces : carrelages, émail, vitres, surfaces plastiques, plans de travail, électroménagers (réfrigérateurs, micro ondes, hottes, plaques vitrocéramiques...)

Il sèche rapidement sans laisser de trace et dégage une agréable odeur d'huiles essentielles. Grâce à son effet bactériostatique, les nettoyages à venir sont plus faciles.

Caractéristiques :

- Micro-émulsion d'un complexe d'huiles essentielles pures et naturelles de plantes et contient des agents de surface anioniques et non ioniques d'origine végétale < 5%
- Liquide limpide ambré
- pH : 10 (+/- 0,5)
- Biodégradable à 100% CEE 92/69 (1992), OCDE N°301B (1992)
- Parfum d'origine naturel : huiles essentielles pures et naturelles de plantes
- Autorisé "contact alimentaire"
- Non toxique
- Ne contient aucun des produits chimiques suivants :
0%Ammoniaque, 0% Solvants organiques, 0% Soude, 0% Acide chlorhydrique,
0% Chlore libre, 0% Salicylique, 0% produits chlorés, 0% alcool méthylique,0%
Phosphates, 0% Alcool éthylique, 0% Acide formique, 0% Phénol



Mode d'emploi :

S'utilise prêt à l'emploi ou dilué dans l'eau chaude ou froide

Pour hottes, nettoyages difficiles :

Pulvériser le produit pur sur le support à nettoyer ou sur une éponge humide. Laisser agir, frotter si nécessaire et rincer.

Précautions d'emploi :

- Tenir hors de portée des enfants
- En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau claire et consulter un médecin si l'irritation persiste
- Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.
- Ne nécessite pas de précautions particulières dans des conditions normales d'utilisation.

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

CODE	GENCOD	Cond.	Palettisation
E36050106	3183940302261	6x1L	105 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.