



FICHE INGRÉDIENTS

LIQUIDE VAISSELLE À DILUER

IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom : Liquide vaisselle

Classification : Produit détergent

Usage : Ce produit s'utilise pour nettoyer la vaisselle à la main.

Code UFI : V200-50CT-P00Q-U3H9

Odeur : Parfum menthe citronnée

Couleur : Blanc

COMPOSITION/COMPOSITION

INCI	%	FONCTION
Coco sulfate de sodium	Plus de 60%	Nettoie (tensioactif)
Gum xanthane	Plus de 3%	Crée une texture gel
Acide citrique	Plus de 3%	Aide à la dissolution de la poudre et sert à réguler le pH
Combinaison of alkyl-polyglycoside C10-C16, Sodium Silicat, Sodium sulfate and Fatty Alcohol Sulfate Sodium salt	Plus de 1%	Nettoie (tensioactif)
Sodium benzoate	Plus de 1%	Évitent le développement de micro-organismes une fois dilué dans l'eau (Conservateurs)
Potassium sorbate	Plus de 1%	
Cocoamidopropylbetaine	Plus de 0,5%	Nettoie et donne une bonne viscosité au produit
Parfum	Plus de 0,5%	Laisse une odeur de propre

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Contient : Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts, D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16 (even numbered) Alkyl Glycosides. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Contient (R)-p-mentha-1,8-diène (5989-27-5). Peut produire une réaction allergique. Tenir hors de portée des enfants. Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. Éviter le rejet dans l'environnement. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Éliminer le contenu/le récipient dans un centre de traitement agréé conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Une fois le produit dilué, toutes les mentions de danger disparaissent.



DANGER

Date : 16/04/2023