



## 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 citron

**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