



Produit pour lessive à la main avec mousse active pour une vaisselle parfaite sans trace. Ne laisse aucune couche de graisse sur les verres ou dans l'évier.

STOVILMANI

Nettoyant concentré pour la vaisselle à la main

PROPRIÉTÉS:

Odeur agréable	Dégraisse la vaisselle et laisse une légère odeur citronnée.
Très concentré	Est dilué dans un rapport de 2-5 ml/l selon les besoins et la dureté de l'eau. Veille à une faible consommation de produit et une économie considérable.
Convivial pour la peau	Respecte le pH de la peau. À une action adoucissante qui n'entame pas le sébum de la peau.
Aussi pour eau dure	Contient des séquestrants qui rendent le produit particulièrement efficace aussi en cas d'eau dure.
Écologique	Toutes les substances actives en surface dans le produit sont biodégradables à plus de 90 %. Sans phosphate.

APPLICATION:

STOVILMANI est principalement utilisé pour le lavage manuel de la vaisselle comme les assiettes, les gobelets, les couverts, les poêles et les marmites et autres accessoires ménagers. À utiliser dans les restaurants, les hôtels, les motels, les cantines, les écoles, les institutions, les communes, etc.

CARACTÉRISTIQUES:

Forme.....liquide
 Couleur.....jaune
 Odeur.....citron
 Densité à 20 °C1,03 g/cm3
 Miscibilité à l'eau.....soluble
 pH (non dilué).....7,0 ± 0,5

INGRÉDIENTS ACTIFS:

- Substances actives en surface
- Détergents
- Séquestrants

MODE D'EMPLOI:

Versez dans un évier rempli d'eau chaude (à maximum 40 °C) la bonne quantité de produits et tenez compte des indications suivantes :

Eau douce : 2 ml de produit par litre d'eau

Eau moyennement dure : 3 à 4 ml de produit par litre d'eau
 Eau dure : 5 ml de produit par litre d'eau

Nettoyez la vaisselle avec une brosse à vaisselle. Rincez la vaisselle dès qu'elle est lavée.

CONDITIONS D'EMPLOI:

Le produit non dilué est classé comme irritant. Le produit perd cette classification dans la dilution utilisée et peut être utilisé en toute sécurité. Pour plus d'information, consultez la fiche d'information de sécurité.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.