



## CUISINE

### Lavage manuel

# Plonge vaisselle désinfectante



### Points forts

- Parfum citron
- Formule concentrée économique
- Désinfecte la vaisselle
- Pouvoir dégraissant élevé

#### ► Utilisation

Liquide vaisselle dégraissant concentré et moussant spécialement conçu pour le lavage manuel, le dégraissage et la désinfection de la vaisselle, des ustensiles de cuisine et des outils de découpe...

#### ► Mode d'emploi

S'utilise en dilution à 2 % soit 200 ml pour 10 litres d'eau chaude. Tremper la vaisselle après avoir éliminé les déchets les plus importants. Rincer à l'eau potable et laisser sécher. En cas de salissures tenaces, augmenter le temps de trempage, la température de l'eau et le dosage.

Pour assurer la désinfection, il est nécessaire de respecter les temps de contact indiqués avant de rincer.

Bien que le détergent soit neutre, le port de gants reste recommandé pour son usage afin de prévenir les risques d'allergie à l'agent bactéricide.

#### ► Propriétés microbiologiques :

Bactéricide selon la norme NF EN 1276, conditions de saleté (5 minutes de contact à 20 °C, 3g/l d'albumine bovine) pour les souches Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae ; concentration minimale du produit 2 %.

#### ► Composition et législation

Combinaison d'agent de surfaces cationique, amphotère et non ionique, parfum (allergènes : Citral, D-Limonène).

Substance active biocide avec % m/m : Alkyl (C12-16) diméthylbenzyl ammonium Chloride (N°CAS 68424-85-1) 2 %.

Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) n° 648/2004 et ses modifications.

Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) n° 1907/2006 et mise à disposition.

Utilisation réservée aux professionnels.

Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

#### ► Caractéristiques

Liquide limpide visqueux de couleur jaune parfumé au citron.

pH du produit pur : ≈ 7/7.5

pH du produit dilué : ≈ 7 (à 2 %)

Densité à 20 °C : ≈ 1 +/-0.01

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (Arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

#### ► Précautions d'emploi

DANGER. Contient : alkyl (C12-16) diméthylbenzyl ammonium chloride. Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Peut être corrosif pour les métaux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Stocker dans un récipient fermé. En cas de contact avec la peau : laver avec précaution et abondamment avec de l'eau et du savon. Porter un équipement de protection des yeux, des gants de protection. Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux. Tenir hors de portée des enfants. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Consulter les précautions d'emploi.

#### ► Conditionnement

	1L	5L	20L
Code	001152	001141	001154
Colisage	12x1L	4x5L	1
Colis/couche	9	8	14
Colis/palette	45	32	28

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.



FABRICATION  
FRANÇAISE



12, rue des Cortots  
21121 Fontaine-lès-Dijon  
Tél. : 0810 026 826  
geh@geh.fr - www.geh.fr