



PLONGE VAISSELLE DÉSINFECTANTE

Détergent concentré pour le lavage manuel de la vaisselle

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

Diluer à 2 % soit 200 ml pour 10 litres d'eau chaude. Tremper la vaisselle. Rincer à l'eau 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, bien respecter les temps de contact indiqués avant de rincer. Le port de gants est recommandé afin de prévenir les risques d'allergie à l'agent bactéricide.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide EN 1276, conditions de saleté (5 min de contact à 20°C, 3 g/l d'albumine bovine) pour les souches *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, concentration minimale du produit 2 %. Substance active biocide : Alkyl (C12-C16) diméthylbenzyl ammonium chloride (N° CAS 68424-85-1) : 2 % (m/m).

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et consulter les précautions d'emploi.

COMPOSITION ET LÉGISLATION

Substance active biocide : Alkyl (C12-C16) diméthylbenzyl ammonium chloride (N° CAS 68424-85-1) : 2 % (m/m).

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.

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



Parc d'Activités des Cortots
12, rue des Cortots - 21 121 Fontaine-Les-Dijon
geh@geh.fr - www.geh.fr

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

CARACTÉRISTIQUES

Liquide limpide visqueux de couleur jaune parfumé au citron.

pH du produit pur : ≈ 7/7.5

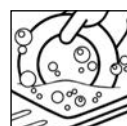
pH du produit dilué : ≈ 7 (à 2 %)

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 de l'Alkyl (C12-16) diméthylbenzyl ammonium chloride. Peut être corrosif pour les métaux - Provoque une irritation cutanée - Provoque de graves lésions des yeux - 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.



FABRICATION
FRANÇAISE

LOGISTIQUE



Code 001152



001141



001154

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

CUISINE