

## PLONGE MANUELLE DESINFECTANTE

### (FFF1337)

#### UTILISATION

**PLONGE MANUELLE DESINFECTANTE** est un détergent dégraissant concentré parfumé et moussant spécialement conçu pour le dégraissage et la désinfection de la vaisselle, de la batterie de cuisine, des ustensiles de cuisine et des outils de découpe.

#### MODE D'EMPLOI

Utiliser **PLONGE MANUELLE DESINFECTANTE** dans l'eau chaude de lavage à la dose de 2%. Tremper la vaisselle après avoir éliminé les déchets les plus importants (temps de contact minimum 5 min). Rincer la vaisselle à l'eau claire et laisser sécher. En cas de salissures tenaces, augmenter le temps de trempage, la température de l'eau et le dosage.

Rappel dosage : 2% correspond environ à 20ml de produit dans 1L d'eau chaude ou 200ml pour 10 litres.

#### COMPOSITION ET NORMES

Composition selon le règlement détergent 648/2004 et ses adaptations.

Agents de surfaces cationiques, anioniques, amphotères : <5%.

Parfum (allergènes : D-Limonène, citral)

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

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

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

#### DONNEES PHYSICO CHIMIQUES

- Aspect :..... Liquide visqueux
- Odeur :..... citron
- Couleur :..... jaune translucide
- pH :..... 7/7.5
- Densité à 20°C : .....1.00 +/-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).

#### PRECAUTIONS D'UTILISATION

Consulter la FDS.

