



DETERGENT DÉSINFECTANT DESODORISANT NEUTRE CONCENTRÉ

Utilisable pour le lavage de la vaisselle à la main

- ▶ Neutre, sans abrasifs, n'attaque pas les supports.
- ▶ Se mélange instantanément à l'eau.
- ▶ Agréablement parfumé au citron.
- ▶ Se rince très facilement.
- ▶ Bactéricide selon la norme EN 1276 à 1 %, en 5 min à 40 °C (conditions de saleté).
- ▶ Fongicide selon la norme EN 1650 à 1,5 %, en 15 min à 40 °C (conditions de saleté).
- ▶ Utilisable en milieu alimentaire, conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013.

S'UTILISE

Pour le nettoyage de toute vaisselle à la main, même fragile.

Pour le nettoyage et la désinfection de toutes surfaces, plans de travail, tables de découpe, sols, murs, sur tous types de matériaux tels que carrelages, inox, linoléums... et pour tout matériel en contact avec les aliments (avec rinçage à l'eau).

Permet un process en 3 phases et une économie de temps et de main d'œuvre.

APPLICATION

- Pour une action détergente : s'utilise entre 0,2 % et 0,5 % dans l'eau.
- Pour une action désinfectante : s'utilise à partir de 1 %.

Diluer le produit dans une eau de 35 °C à 40 °C. Laisser agir 5 à 15 minutes puis rincer à l'eau claire.

CONDITIONS D'EMPLOI

Stocker à l'abri de la lumière, de la chaleur, du gel et de l'humidité.

Se reporter aux conditions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide visqueux jaune.

Odeur : citron.

pH : 7.

Densité : 1,02.

Matière active : chlorure de N-alkyl (C12-C16)-N, N-diméthyl-N-benzylammonium, 60 g/l.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D2942-0719



POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC
et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants latex ou nitrile.

