



PLONGE 40

Liquide haute concentration pour la vaisselle à la main

Formulation très concentrée,
moussante et riche en tensioactifs
Nettoie et dégraisse toute la vaisselle
Parfum citron
Économique à l'usage



> Utilisation

Détergent dégraissant neutre ultra concentré pour le trempage et le lavage manuel de la vaisselle, des verres, ustensiles et matériels de cuisine. Grâce à son pouvoir nettoyant, dégraissant très élevé, il agit efficacement sur tous types de salissures et de dépôts gras.

> Mode d'emploi

Diluer de 0,1 % à 0,3 % soit de 10 à 30 mL pour 10 litres d'eau, de préférence chaude. Augmenter le dosage en cas de salissures tenaces. Rincer à l'eau potable et laisser sécher.

> Composition

Combinaison de tensioactifs anioniques, non ioniques et amphotères. 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 mise à disposition. Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

> Caractéristiques

- Aspect : Liquide limpide visqueux.
- Couleur: Vert.
- Odeur : Citron.
- pH pur : ≈ 7 - 7,5.
- pH dilué à 0,3 % : ≈ 7.
- Densité à 20 °C : ≈ 1,04.

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

Conseils de prudence : tenir hors de portée des enfants. Consulter un médecin en cas de malaise. En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Stocker dans un récipient fermé. Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

	5 kg	20 kg
Conditionnement	bidon	bidon
Colis	2 bidons	1 bidon
Colis dimensions extérieures (cm)	27,8 x 18,8 x 28,8 H	26,6 x 23,8 x 43,2 H
Poids brut	11 kg	21,6 kg
Code produit	130267	130268