

24 avril 2020

### CUISINE

**Produit agréé pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.**

#### APPLICATIONS

Détergent plonge concentré spécialement destiné au lavage manuel des ustensiles de cuisine : vaisselle, verrerie, couverts, batterie de cuisine, plans de travail.

#### MODE D'EMPLOI

Diluer, selon le degré de salissure, 3 à 5 ml de produit pour 1 litre d'eau, tiède de préférence. Laver puis rincer à l'eau claire. Laisser égoutter et sécher. Afin d'économiser l'eau et l'énergie tout en lavant efficacement, un lavage efficace ne nécessite pas une quantité de mousse importante.



**FABRIQUÉ EN FRANCE**

#### CARACTÉRISTIQUES

- **Concentré :** dilution à 0,5%
- **Aspect :** liquide visqueux
- **Couleur :** orange
- **Parfum :** citron
- **pH à l'état pur :**  $7.0 \pm 0.2$
- **Densité à 20°C :**  $1.030 \pm 0.005$
- **Solubilité :** totale dans l'eau

#### COMPOSITION

- 5% ou plus, mais moins de 15% d'agents de surface anioniques.  
< 5% d'agents de surface non ioniques.  
Parfums. Agents conservateurs.

#### ÉTIQUETAGE HYGIÈNE & SÉCURITÉ



- Ce produit est soumis à la réglementation CLP N°1272/2008. Produit classé CORROSIF.
- Respecter les précautions d'emploi.
- Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur le site [www.groupeplg.com](http://www.groupeplg.com) ou sur demande.

#### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION & DE STOCKAGE

- Contient : DODECYLBENZENE SULFONATE DE SODIUM (CAS : 68411-30-3). Provoque des lésions oculaires graves. Porter un équipement de protection des yeux.
- 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. Porter des gants de ménage si l'emploi est prolongé.
- En cas d'urgence, contacter immédiatement le centre antipoison le plus proche, par téléphone au 01 45 42 59 59, ou un médecin. Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre récipient.

- Stocker dans des conditions normales de température, à l'abri du gel, du plein soleil et de la chaleur.

#### NORMES & TESTS

- Biodégradabilité des agents de surface conforme au règlement CE N°648/2004 modifié.
- Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires (Arrêté du 19/12/2013 modifiant l'Arrêté du 08/09/1999).

**UNIQUEMENT POUR USAGE PROFESSIONNEL**

CODE	CONTENANCE	CONDITIONNEMENT		
		VENTE	COLIS	PALETTE
3 9 0 0 1 6	Flacon x1 L	Flacon	x12 flacons	x45 colis
3 9 0 0 1 7	Bidon x5 L	Bidon	x2 bidons	x64 colis