

Détergent neutre pour le lavage manuel

PLONGE



PLONGE est un détergent neutre pour le lavage manuel à fort pouvoir dégraissant. Pour le nettoyage de la vaisselle et des ustensiles en Agroalimentaire, Collectivités et Restauration. Il décolle les souillures les plus tenaces.

■ PROPRIÉTÉS :

Détergent pour le lavage manuel à fort pouvoir dégraissant pour le nettoyage de la vaisselle et des ustensiles en Agroalimentaire, Collectivités et Restauration.

Détergent, il décolle les souillures les plus tenaces.

Bon pouvoir mouillant qui assure une parfaite détergence même à basse température. Disperse et émulsionne les graisses. Non agressif pour les mains, à la dilution.

■ MODE D'EMPLOI :

Dosage recommandé de 2 à 20 g/l manuellement ou à l'aide d'un distributeur automatique sur plonge. Appliquer - laisser agir 5 à 10 mn - frotter - rincer à l'eau potable.

■ PRÉCAUTIONS :

Précautions : voir étiquette.

■ COMPOSITION :

Benzisothiazolin, lemonene, parfum
Entre 5 et 15 % d'agent de surface anionique.

■ CARACTÉRISTIQUES :

Aspect: Liquide jaune

pH à l'état pur : 6,25

Masse volumique : 1,03 g/cm 30

■ LÉGISLATION :

Les agents de surfaces utilisés dans ce produit respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation relative aux détergents CE N°648/2004: biodégradabilité est d'au moins 70% dans les vingt-huit jours. Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objet destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 19.12.2013)

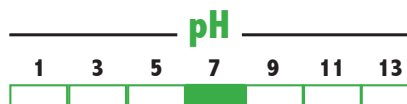
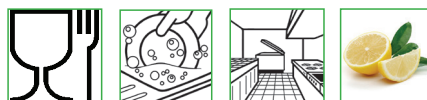
Formule déposée au centre anti-poisons de Nancy : 03 83 22 50 50

■ CONDITIONNEMENT :

Bidon de 01 L (carton de 12)

Bidon de 05 L (carton de 4)

Bidon de 20 L



RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

CUISINE

HYGIENE
GAMME EXPERT ***

Tour de l'horloge
4 place Louis Armand - 75603 PARIS CEDEX 12
TEL : 0 820 20 21 70 - FAX : 0800 10 21 70 - www.laxel.fr

