



LPM+

LIQUIDE PLONGE MANUELLE ANTI ODEURS-MENTHE GLACÉE

+ Pour les lavages difficiles
+ Élimine les mauvaises odeur

DESCRIPTION

Liquide plonge manuelle anti odeurs parfum menthe glacée idéal pour les lavages difficiles et l'élimination des odeurs tenaces sur la vaisselle, verreries, batteries et ustensiles de cuisine en collectivités, CHR, cuisines collectives et industrielles...

EFFICACITE

- Formule concentrée.
- Parfum ultra frais menthe glacée.
- Réduit instantanément les mauvaises odeurs de fritures, gras, gratins, poissons, crustacés, fromages...
- Synergie d'un tensioactif sélectionné pour ses propriétés mouillante et solubilisante; et d'un savon potentialisant l'action dégraissante.
- Efficace sur tous types de matériaux et ustensiles de cuisine.
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999 modifié par l'arrêté du 19/12/2013).

Eco responsabilité :

- Agent dégraissant d'origine végétale issu du coco.

PRECAUTIONS

Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. 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. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Éliminer le contenu/récipient dans un centre d'élimination conforme à la réglementation locale. UFI : 9AA7-GOCR-R00P-SYE9 Contacter la permanence médicale du centre anti poison de Nancy : +33(0)3.83.22.50.50.



ATTENTION

MODE D'EMPLOI

Pour laver le plus efficacement possible, économiser l'eau et l'énergie et protéger l'environnement, immerger la vaisselle au lieu de la laver au jet. Un lavage efficace ne nécessite pas une quantité de mousse importante.

	PEU SALE 1.5 ml / L (0.15%)		SALE 2.5 ml / L (0.25%)
--	-----------------------------------	--	-------------------------------

- Avec un bidon de 1L pour un bac de 50 litres d'eau : 66 lavages de vaisselle peu sale et 33 lavages de vaisselle sale.
 - Avec un bidon de 5 KG pour un bac de 50 litres d'eau : 330 lavages de vaisselle peu sale et 165 lavages de vaisselle sale.
 - Avec un bidon de 10 KG pour un bac de 50 litres d'eau : 660 lavages de vaisselle peu sale et 330 lavages de vaisselle sale.
 - Avec un bidon de 20 KG pour un bac de 50 litres d'eau : 1320 lavages de vaisselle peu sale et 660 lavages de vaisselle sale.
- 1-Dans un bac, verser la dose comme recommandé ci-dessus dans une eau à $\pm 45^{\circ}\text{C}$.
 - 2-Plonger les vaisselles, verreries et matériels de cuisine dans la solution obtenue.
 - 3-Frotter.
 - 4-Rincer à l'eau claire tiède ($\pm 45^{\circ}\text{C}$).
 - 5-Laisser égoutter et essuyer.

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 kg (527879).
Carton de 2 x 5 kg. Palette de 64 cartons.

COMPOSITION

5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface anioniques. Moins de 5% d'agents de surface amphotères et d'agents de surface non ioniques. Parfums (fragrances allergisantes : dlimonene). Agents conservateurs (methylisothiazolinone, benzisothiazolinone).

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide fluide Parfum : Menthe glacée (parfum de synthèse) Couleur : Vert pH : 7.0 +/- 0.5 Densité : 1.035 +/- 0.010

ECO-GESTES

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.