

RESTAURATION







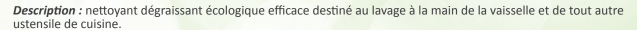
## LIQUIDE PLONGE MANUELLE ÉCOLOGIQUE



Formule concentrée en actifs dégraissants



Formulé sans parfum et sans colorant.



Applications: Pour le lavage manuel de la vaisselle, verreries, ustensiles en collectivités, CHR, industries...

- Contient des tensioactifs fabriqués à partir du coco, du glucose et du colza.
- Formulé sans parfum et sans colorant.

#### Efficacité:

- Formule performante et économique : 5 ml /5 L d'eau pour une vaisselle sale.
- Avec son pH neutre, il respecte le film hydrolipidique de la peau.
- Efficacité optimale au regard des produits traditionnels, prouvée par les tests réalisés par des laboratoires indépendants homologués par l'AFNOR
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013).

Pour laver le plus efficacement possible et afin d'économiser l'eau, l'énergie et de réduire la pollution de l'eau, respecter les doses recommandées, laver avec une eau à ±45°C, et immerger la vaisselle au lieu de la laver au jet du robinet.

- 1-Verser la dose comme recommandé ci-dessous dans une eau à environ 45°C.
- 2-Plonger la vaisselle, verrerie et matériel de cuisine dans la solution obtenue.
- 3-Frotter.
- 4-Rincer à l'eau claire à une température d'environ 45°C.
- 5-Laisser égoutter et essuyer.

Dosage recommandé pour 5L d'eau :

- Peu sale : 2,5 ml (soit ½ cuillère à café)
- Sale: 5 ml (soit 1 cuillère à café)

Un flacon de 1L permet d'effectuer approximativement 400 lavages de vaisselle peu sale et 200 lavages de

Un bidon de 5L permet d'effectuer approximativement 2000 lavages de vaisselle peu sale et 1000 lavages de vaisselle sale.

#### **Présentations commerciales :**

- Flacon de 1L (EXE0243). Carton de 6 flacons de 1L .Palette de 56 cartons.
- Bidon de 5 KG (EXE0244). Carton de 2 bidons de 5 KG. Palette de 64 cartons.

Composition: 5% ou plus, mais moins de 15% d'agents de surface anioniques. Moins de 5% d'agents de surface non ioniques; agents conservateurs (MIT/BIT).

#### Caractéristiques:

Etat physique : Liquide fluide.

Couleur: Incolore

Odeur: Caractéristique (sans parfum)

pH: 6.50 +/- 0.5 Densité:>1



#### Meilleur pour l'environnement...

- Incidence limitée sur le milieu
- aquatique Teneur réduite en substances
- dangereuses Efficacité de nettoyage testée
  - ... meilleur pour vous.

EU Ecolabel: FR/019/026















# LPM 600

LIQUIDE PLONGE MANUELLE ÉCOLOGIQUE



Formule concentrée en actifs dégraissants



Sans parfum

### Précautions :

Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux- Tenir hors de portée des enfants. 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 occulaire persiste : consulter un médecin. Contacter la permanence médicale du centre anti poison de Nancy : + 33(0)3.83.22.50.50.

Produit à usage professionnel, fiche technique et fiche de sécurité disponibles à info@sodel-sa.eu.



CO-GESTE

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

Recycler ou éliminer l'emballage conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée en conservant l'étiquette sur le récipient.



190 Rue René Barthélémy BP 94184

14104 Lisieux Cedex - France Tél : +33 (0)2 31 31 10 50 Fax : +33 (0)2 31 80 60 60