



LIQUIDE VAISSELLE MANUELLE



Efficace sur les graisses et salissures. Tolérance cutanée aiguë testée sous pansement occlusif pendant 48H sous contrôle dermatologique. Sans parfum, sans colorant. Agents de surface biodégradables en aérobiose et anaérobiose.

Mode d'emploi

Pour laver plus efficacement, économiser l'eau et protéger l'environnement, immerger la vaisselle au lieu de la laver au jet du robinet. Un lavage efficace ne nécessite pas une quantité de mousse importante. Température recommandée : 45°C. Dose recommandée pour 5L d'eau :



Vaisselle peu sale : 2ml soit une demi-cuillère à café de produit.



Vaisselle sale : 4ml soit 1 cuillère à café de produit.

Rendement 1L = 250 lavages environ pour une vaisselle sale. Cette bouteille peut-être rechargée par le produit en 5L. Appliquer le bon dosage et la température minimale recommandée afin de faire baisser autant que possible la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau.

Composition

Agents de surface anioniques : 5% ou plus mais moins de 15%, agents de surface non ioniques : moins de 5%, agents de surface amphotères : moins de 5%.

Précautions d'emploi

Contient du sodium lauryle sulfate, Coco-glucoside. Attention : H315 : Provoque une irritation cutanée. H319 : Provoque une sévère irritation des yeux. P102 : Tenir hors de portée des enfants. P280 : Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. P362 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation. P321 : Traitement spécifique (voir les conseils sur cette étiquette). P502 : Se reporter au fabricant/fournisseur pour des informations concernant la récupération/le recyclage. Emballage 100% recyclable. Jeter l'emballage via le circuit de collecte de déchets. Ne pas mélanger des nettoyants différents. Pour plus d'informations sur le label écologique de l'Union Européenne, veuillez consulter le site web <http://www.ecolabel.eu>

Conditionnement	1L
Poids brut	1.12Kg(s)
Poids net	1.04Kg(s)
Nombre d'unité par colis	15
Nombre d'unité par palette	600
Densité	1.04
pH	pH : 7.5
Couleur	Transparent
Disponible en	1L, 5L

FABRIQUE EN FRANCE



Fabriqué par une entreprise certifiée ISO 9001, ISO 14001, BS OHSAS 18001, démarche ISO 50001 et ISO 26001, et signataire de la charte nettoyage durable.



Pour un usage domestique ou en collectivité : A une concentration inférieure ou égale à 100%, le produit est conforme à la réglementation concernant les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires sous réserve d'effectuer un rinçage à l'eau potable.

Pour un usage en milieu industriel : Le produit est conforme à la réglementation concernant les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires sous réserve d'effectuer un rinçage à l'eau potable.