

Prim'vert

LIQUIDE VAISSELLE MANUELLE

Nettoyant et dégraissant efficace
pour le nettoyage de la vaisselle



EU Ecolabel : FR/019/013

Caractéristiques

- Neutre, ce produit n'agresse pas les mains.
- Aussi efficace en eau dure qu'en eau douce.
- Pour laver le plus efficacement possible, économiser l'eau, l'énergie et protéger l'environnement, immerger la vaisselle au lieu de la laver au jet du robinet.
- Un lavage efficace ne nécessite pas une mousse importante.

Mode d'emploi

- Dosage recommandé pour 5L d'eau : de 0,05% à 0,1%:
 - Peu sale : 0.05% soit 2.5ml de produit (1/2 cuillère à café)
 - Sale : 0.1% soit 5ml de produit (1 cuillère à café)
- Pour faciliter le dosage utiliser un bouchon doseur (fourni avec le bidon 5L), un bouchon pompe et/ou prodose (vendus séparément).

Conditionnement

- Flacon de 1kg
- Bidon de 5kg

Données physico-chimiques

- pH : 7.
- Soluble dans l'eau, insensible à la dureté de l'eau.
- Densité : 1,02

Composition

- Plus de 5 mais moins de 15% de tensio-actifs anioniques.
- Moins de 5% d'amphotère et non ioniques.

Législation / Sécurité :

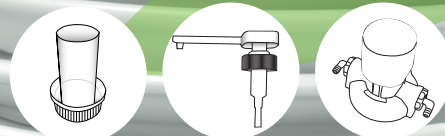
Produit d'usage externe. Ne pas avaler. À conserver hors de la portée des enfants.

La décision de la commission du 23 juin 2017 pour l'attribution du label écologique communautaire aux produits vaisselle manuelle n'autorise pas l'introduction de substances parfumante et colorante dans le cas d'un usage professionnel.

Conforme aux produits de nettoyage du matériel pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires (arrêté du 8 septembre 1999). Les emballages souillés peuvent après rinçage être éliminés comme déchet plastique selon les filières traditionnelles.

La formule de ce produit est déposée dans les centres anti-poisons de Nancy. Fiche de données de sécurité disponible gratuitement sur simple demande.

Respecter les doses d'emploi et la température recommandée permet d'abaisser la consommation d'eau et d'énergie et de réduire l'impact environnemental



Meilleur pour l'environnement...

Incidence limitée sur le milieu aquatique,
Teneur réduite en substances dangereuses,
Efficacité de nettoyage testée.

... meilleur pour vous.