

Prim'vert LR+



Liquide de rinçage de la vaisselle en machine professionnelle

Caractéristiques

Destiné au rinçage en machine professionnelle de la vaisselle (monozone, lave verre, tunnel de lavage) La combinaison de tensio actif d'origine naturelle et de bio ethanol, assure un séchage rapide, sans trace et redonne toute la brillance à votre vaisselle La présence d'agent séquestrant permet son utilisation en eau douce et en eau dure

Mode d'emploi

S'utilise à l'aide d'un doseur.

Qualité de l'eau		Dosage
Eau douce	< 15° TH	0.15g/l
Eau mi dure	Entre 15 et 25 °TH	0.15 à 0.2 g/l
Eau dure	Entre 25 et 35 °TH	0.2 à 0,25 g/l
Eau très dure	>35° TH	0.3 g/l

L'association de PRIM'VERT LVM+ au produit PRIM'VERT LR+ garantit un lavage efficace, performant et respectueux de l'environnement.

Pour respecter l'environnement, faites tourner votre lave-vaisselle à pleine charge, privilégiez les cycles de lavage à basse température et suivez les instructions de dosage.

Conditionnement

E-box de 5L

Un connecteur Bag In BOX QCV est nécessaire pour utiliser cet emballage



Données physico-chimiques

pH : 3 +/- 0.1

Densité : 1.02

Soluble dans l'eau

Ambré

Composition

Plus de 5% mais moins de 15% de tensio actif non ionique - contient aussi : eau, alcool, acide citrique, acide lactique, dénaturants, séquestrant, acide polyaspartique (et ses sels).

99 % des ingrédients sont d'origine naturelle

Législation / Sécurité :

Ne pas avaler. Ne pas mélanger à d'autres détergents. Peut provoquer une sévère irritation des yeux Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

Conforme à l'arrêté du 19/12/2013 (modifiant l'arrêté du 08/09/1999) relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

La formule de ce produit est déposée au centre anti-poisons de Nancy Tél : 03.83.32.36.36

Fiche de données de sécurité disponible sur notre site internet.

Réduire l'impact environnemental est une action collective :

Une mesure de la qualité de l'eau permet d'ajuster le dosage

Entretien régulièrement son lave-vaisselle permet de garantir son efficacité (montée en température, action mécanique)

Dérochage de la vaisselle avant la mise en machine

SOPRODIS
11 204 Lézignan Corbières
Tél 04.68.27.73.20
www.soprodiss.com



Ecodétergent certifié par ECOCERT GREENLIFE selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

!CODÉTERGENT