

Prim'vert LVM



Détergent alcalin spécialement formulé pour éliminer toutes les salissures, quelque soit la dureté de l'eau en lave-vaisselle professionnel

Caractéristiques

Destiné au lavage en machine professionnelle de la vaisselle (monozone, lave verre, tunnel de lavage) Sa forte réserve d'alcalinité confère au produit un excellent pouvoir dégraissant

Ses agents séquestrant lui permettent d'être aussi efficace en eau douce qu'en eau dure.

L'agent séquestrant utilisé est plus respectueux de l'environnement que les agents séquestrant habituels.

Formule sans phosphate, sans phosphonate, sans EDTA substances bioaccumulables et responsable de l'eutrophisation des rivières.

Mode d'emploi

S'utilise à l'aide d'un doseur.

Qualité de l'eau		Dosage
Eau douce	< 15° TH	1 g/l
Eau mi dure	Entre 15 et 25 °TH	De 1 à 2g/l
Eau dure	Entre 25 et 35 °TH	De 2 à 3 g/l
Eau très dure	>35° TH	3g/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

Bidon de 25kg

Bidon de 6kg

Données physico-chimiques

pH : 14 +/- 0.1

Densité : 1.15

Soluble dans l'eau

Ambré

Composition

Moins de 5% de tensio actif non ionique - Contient aussi : eau, bases, séquestrant, acide polyaspartique (et leurs sels)

92,75 % des ingrédients sont d'origine naturelle

Législation / Sécurité :

Ne pas avaler. Ne pas mélanger à d'autres détergents. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. 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 antipoisons 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