

ARCANDIS-Eco

Liquide haute performance doux pour la vaisselle et les verres

- ▲ Liquide vaisselle concentré pour lave-vaisselle professionnel à une ou plusieurs cuves
- ▲ Élimination rapide et efficace des restes d'aliments tenaces et des résidus de thé et de café
- ▲ Réduit durablement l'accumulation d'amidon sur la vaisselle
- ▲ Haute efficacité pour toutes les duretés d'eau
- ▲ Empêche la formation de dépôts de calcaire
- ▲ Exempt de NTA, de chlore et de phosphates
- ▲ Respecte les matériaux
- ▲ Certifié Écolabel européen



Domaine d'application

Pour tout type de vaisselle résistant à l'alcalinité en porcelaine, verre, inox et plastique. Non adapté pour le lavage de la vaisselle en aluminium ou caoutchouc ni pour les articles aux décors fragiles.

Application

En cas de changement de produit, le système de dosage et les tuyaux doivent être soigneusement rincés à l'eau. Respecter le mode d'emploi du fabricant.

Lavage de la vaisselle en machine :

Recommandations de dosage

| Recommandations de dosage pour lave-vaisselle | |
|---|-----------------|
| Zone de dureté 1 (< 1,5 mmol/L) | 1 g / L d'eau |
| Zone de dureté 2 (1,5 – 2,5 mmol/L) | 2,5 g / L d'eau |
| Zone de dureté 3 (> 2,5 mmol/L) | 4 g/L Wasser |

Le dosage s'effectue via un dispositif de dosage intégré à la machine ou un système de dosage KIEHL programmable. Afin d'obtenir le meilleur résultat de lavage, le dosage sera effectué par un technicien de maintenance KIEHL en fonction des conditions spécifiques au site (dureté de l'eau, degré de salissure, type de machine). Dosage : voir tableau. Consommation : aucune indication possible.

La consommation dépend des conditions et exigences spécifiques au site.

Pour un résultat optimal, utiliser ce produit en association avec le liquide de rinçage ARCANDIS-Shine ou ARCANDIS-Splend.



Indications

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit. Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1. L'utilisation de la dose correcte et de la température la plus basse recommandée contribue à réduire la pollution de l'eau et à limiter le plus possible la consommation d'énergie et d'eau. Contactez votre fournisseur d'eau pour des informations sur la dureté d'eau locale. L'emballage est recyclable.

| Référence | Unité de conditionnement (UC) | Contenu en kg | Nombre UC par palette |
|-----------|-------------------------------|---------------|-----------------------|
| j560610 | Bidon de 10 L | 13.0 | 60 |
| j560621 | Bidon de 20 L | 26.0 | 36 |
| j560672 | Fût de 200 L | 260 | 2 |
| j560690 | Container de 1000 L | 1300 | 1 |

ARCANDIS-Eco

Liquide haute performance doux pour la vaisselle et les verres

Composition (selon 648/2004/CE)

Phosphonates < 5 %, polycarboxylates < 5 %, alcalis, inhibiteurs de corrosion.

pH produit concentré : > 13,5

pH solution prête à l'emploi : env. 10,5

Marquage

Marquage (produit concentré) : SHG05, Danger. H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P305+P351+P338 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. P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Consulter un médecin. Contient : Potassium Hydroxide (INCI)