

# ARCANDIS-EcoTab

## Tablettes pour lave-vaisselle, sans phosphates

- ▲ Pour tous les lave-vaisselle domestiques courants sur le marché
- ▲ Dissout efficacement les protéines et l'amidon
- ▲ Élimination rapide et efficace des restes d'aliments tenaces et des résidus de thé et de café
- ▲ Résultat impeccable même à basse température
- ▲ Protection anticorrosion du verre
- ▲ Exempt de phosphates, de parfums et de conservateurs
- ▲ Certifié Écolabel européen



### Domaine d'application

Pour tout type de vaisselle résistant à l'alcalinité en porcelaine, verre, inox et plastique. Laver de préférence à la main les verres en cristal, la porcelaine peinte à la main, les casseroles et poêles en aluminium ainsi que les couverts avec manches en bois. Non adapté pour le lavage de la vaisselle en aluminium ou argent.

### Application

Avant toute première application, vérifier la résistance du matériau sur une surface peu visible. Respecter le mode d'emploi du fabricant de la machine.

#### Lavage de la vaisselle en machine :

Enlever les restes de nourriture avant de charger la machine. Retirer l'emballage de la tablette et la mettre dans le compartiment de dosage. Sélectionner ensuite le programme de lavage et démarrer la machine. Pour les programmes courts, l'utilisation d'ARCANDIS-Powder est recommandée. Consommation : 1,0 tablette par cycle de lavage.

Vérifier régulièrement la propreté du filtre. Faire l'appoint de sel pour l'adoucissement et de liquide rinçage dès que nécessaire et adapter le dosage à la dureté d'eau locale conformément au mode d'emploi.



### Indications

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit. Ce détergent écolabellisé donne de bons résultats à basses températures (55 °C). Choisir un cycle de lavage à basse température, faire tourner le lave-vaisselle à pleine charge et ne pas dépasser la dose de détergent recommandée. Cela limitera la consommation d'énergie et d'eau et réduira la pollution de l'eau. L'emballage est recyclable.

### Composition (selon 648/2004/CE)

Tensioactifs non ioniques < 5 %, phosphonates < 5 %, polycarboxylates < 5 %, agents de blanchiment à base d'oxygène 5-15 %, enzymes (Protease, Amylase).  
pH (1:100) : 10,5

### Marquage

Marquage (produit concentré) : SGH07, Attention. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. P102 Tenir hors de portée des enfants. 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. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin. P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. EUH208 Contient Protease, Amylase. Peut produire une réaction allergique.

Référence

j56115a

Unité de conditionnement (UC)

Carton de 5 de 60 tablettes

Nombre UC par palette

84