



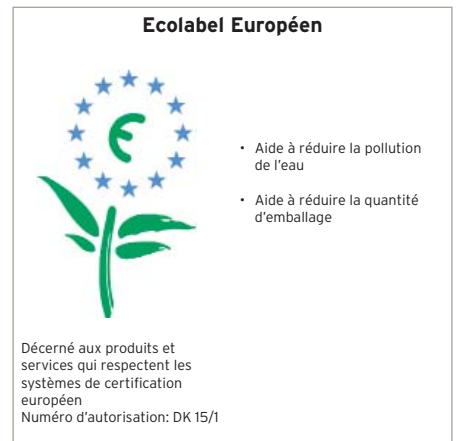
Guardian Clean

Tabs pour lave-vaisselle écolabellisées

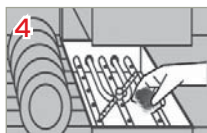
Les tabs **Guardian Clean** sont adaptées pour toute la vaisselle qui passe au lave-vaisselle. Leur formulation spéciale protège le verre de la corrosion et l'efficacité extraordinaire de **Guardian Clean** élimine les saletés telles que les protéines et les dépôts d'amidon. Elles sont particulièrement actives contre les résidus de thé et de café. Les pastilles ont été élaborées pour une utilisation simple et économique.

Son efficacité de lavage et sa compatibilité avec l'environnement valent à **Guardian Clean** d'avoir reçu la certification 'Fleur de l'UE' qui garantit le respect des exigences écologiques concernant les composants et les emballages utilisés.

- **Propreté** Élimine les saletés les plus tenaces en un seul cycle de lavage.
- **Sécurité** Le choix des composants et des matériaux d'emballage garantit le respect de normes écologiques exigeantes.
- **Efficacité** Efficace à 55 °C, voire moins



Mode d'emploi



1. Lisez attentivement les informations sur l'étiquette du produit et le plan de nettoyage.
2. Prenez une pastille **Guardian Clean** et sortez-la de son emballage.
3. Insérez la pastille dans le compartiment et lancez le programme normal ou universel à 50°C, ou à 55°C si la vaisselle est particulièrement sale.
4. Dans les grands modèles de lave-vaisselle, placez directement le produit dans la cuve de lavage. Il peut être nécessaire d'augmenter la dose en fonction de la dureté de l'eau et du degré de saleté.

Indications de sécurité

Réservé à un usage professionnel!

C'est à 55°C que ce produit de lavage écolabellisé donne les meilleurs résultats. Réglez la température au minimum, ne lancez le lave-vaisselle que lorsqu'il est plein et n'allez pas au-delà de la dose recommandée. Ces mesures permettent de limiter les coûts énergétiques et la consommation d'eau, mais aussi de réduire la pollution de l'eau.

Ne pas mélanger à d'autres produits!

Lisez attentivement les mises en garde sur la fiche de sécurité et l'emballage d'origine.

Valeur pH (1%)

7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	----	----	----	----	----

Conditions de conservation

À conserver uniquement dans l'emballage d'origine entre 0°C et 40°C.

Unité de vente

4 kg / 200 Tabs

9046400