



PASTILLE VAISSELLE TOUT EN 1

UGS : PASTVAITTENICON

INFORMATIONS EMBALLAGE

Poids	2.400 kg
Dimensions	20.100 × 20.100 × 17.600 cm
Nomenclature douanière	34025090
Code EAN13	3613676000020
Qté UVC par PALETTE	6
N° UFI	U5C0-401W-F005-51DN

DESCRIPTION DU PRODUIT

Pastille Lave-vaisselle Tout en 1 concentrée Ecolabel

Dimension de la pastille : 39 x 27 x 15 mm

Poids de la pastille : +/- 16 grs

poids brut du seau : 2.6kg

1 UVC = 1 seau de 150 pastilles

Composition :

Agents de blanchiment oxygénés : 5% ou plus mais moins de 15%

Polycarboxylates, agents de surface non ioniques : moins de 5%

Enzymes (protéase et amylase)

Tensio-actifs d'origine végétale.

Liant d'origine végétale.

Contient 93% d'ingrédients d'origine naturelle

Sans conservateurs

0% de COV

Caractéristiques :

- Aspect : Pastille tricouche de 16 grs sous film hydrosoluble.

- Couleur : beige/blanc/beige (coloration naturelle)

- Temps de dissolution : inférieur à 15 min à 30°C. Zéro résidus après 20 minutes.

- Formule enzymatique pour une meilleure efficacité.

- Nettoyage efficace même en eau dure (*Dureté de l'eau max : 20°dH = 35TH) : efficace sur les taches oxydables grâce à l'action de l'oxygène actif et efficace sur les taches protéiniques et amyliques grâce à l'action combinée des enzymes.

- Brillance de l'acier et du verre, par l'association de tensio-actifs et de polymères, qui facilitent l'écoulement de l'eau présente sur la vaisselle.

- Efficace en cycle court.

- pH 9.5-11.5

- Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage (incluant une étape de rinçage) du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires

- Seau 100% recyclable fabriqué à partir de 80% de plastique recyclé

- Formule biodégradable à 96% au bout de 28 jours.

- Film hydrosoluble en PVAL (polyalcool de vinyle) biodégradable à 97%.

Cette pastille écologique et éco-conçue est composée à 95% d'ingrédients d'origine naturelle, dont un liant à base d'extrait de betterave.

L'extrait de betterave est un composé végétal naturel qui peut varier selon les récoltes, en termes de teinte et d'odeur.

Cette variation n'a aucun impact sur l'efficacité de la tablette et ne laisse aucune odeur sur la vaisselle ou dans la machine à laver.

L'utilisation de composants naturels contribue à la sauvegarde des environnements naturels et aquatiques.

Précaution d'utilisation :

Eviter de laver en lave-vaisselle: porcelaine ancienne, verres en cristal, articles peints à la main, dorés, argentés, en bois, en corne, en argent, en cuivre ou aluminium. Eviter le contact direct d'articles en argent ou en métal argenté avec des articles d'un autre métal et suivre les instructions du fabricant de votre lave-vaisselle. Respecter les recommandations d'utilisation de votre lave-vaisselle.

Le contact avec les tissus peut causer une décoloration.

Produit à conserver à l'abri de l'humidité et à une température ne dépassant pas les 40°C.

Normes et tests :

Certificat Ecolabel n° DK-015-008.

En utilisant un produit doté d'un label écologique de l'union européenne et en respectant les consignes d'utilisations, cela limitera la consommation d'énergie et d'eau et cela permettra de réduire la pollution de l'eau.

Conforme à la législation relative au nettoyage des surfaces se trouvant en contact avec des denrées alimentaires.

Commande :

Les seaux de pastilles sont à commander par multiple de 22 seaux, soit un rang de palette

Mode d'emploi :

Lave-vaisselle domestique : dosage pour une charge standard : 1 pastille = 1 utilisation.

Pour une vaisselle normalement sale : 1 pastille et un programme à 45°/50° (rinçage) (température minimale recommandée).

Pour une vaisselle très sale ou eau très dure : 1 pastille et un programme à 45°/50° (rinçage) (température minimale recommandée).

Lave-vaisselle professionnel :

Bac 40-60L 60-80 L 80 L et +

1ère charge 2 à 3 4 à 5 5 à 7

Recharge tous les 15 paniers 1 à 2 3 à 4 4 à 5

Débarrasser la vaisselle des restes de nourritures.



Utilisation en lave-vaisselle uniquement. Déposer la pastille de préférence dans le doseur. Pastilles sous film hydrosoluble, pas besoin d'ôter l'emballage avant utilisation, mettre directement la pastille dans le doseur.

L'utilisation de sel et de liquide de rinçage est recommandée en cas d'eau dure (>35°TH/20°dH).

S'assurer que les pastilles soient stockées dans un environnement à température ambiante (20-22 degrés) et avec un taux d'humidité le plus bas possible (<40°C).

Bien refermer le seau après utilisation.

Ce détergent donne de bons résultats à basse température (<50°C). Choisissez un cycle de lavage à basse température, faites tourner le lave-vaisselle à pleine charge et ne dépassez pas la dose de détergent recommandée. Cela limitera la consommation d'énergie et d'eau et réduira la pollution de l'eau.

