



PASTILLE VAISSELLE TOUT EN 1

UGS : PASTVAITTENICON

Nb pièces par conditionnement 22
Nomenclature douanière 34025090
Code EAN13 3,61368E+12
Qté UVC par CARTON 1
Qté UVC par RANG 22
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

pois 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 tricolore 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 préservation 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 entraîner une décoloration.

Produit à conserver à l'abri de l'humidité et à 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 +

1ere 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.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES DE L'UVC

Poids

2.400 kg

Dimensions

20.100 × 20.100 × 17.600 cm





Référence	PASTVAITTEN1CON	150	
Désignation	PASTILLE VAISSELLE TOUT EN 1		CONCENTREE ECOLABEL HYDRO 16GR

Informations produits

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 95% d'ingrédients d'origine naturelle

Sans conservateurs

Parfum

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 amylacées 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

- Parfum citron

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

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 +

1ere 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.

FABRICATION
FRANÇAISE





Référence PASTVAITTEN1CON 150
 Désignation PASTILLE VAISSELLE TOUT EN 1 CONCENTREE ECOLABEL HYDRO 16GR

Informations diverses

Nomenclature douanière 34025090 Pays d'origine FR
 COV 0 % 0 Gr
 TGAP 46,02
 DEEE 0

Informations logistiques

Données logistiques UVC

Poids net UVC (kg) 2,400
 Dimensions UVC (cm) 20,10 20,10 17,60
 EAN13 : 3613676000020

Données logistiques carton

Poids brut carton (kg) 2,55
 Dimensions carton (cm) 20,10 20,10 17,60
 EAN13 : 0000000000000

Données logistiques palette

Poids brut (kg) (hors pds pal) 336,00
 Dimensions palette (cm) 120,00 80,00 105,60
 EAN13 :

Nb UVC par carton 1 Nb carton par rang 22 Nb rang par palette 6