Usage réservé aux utilisateurs professionnels



Référence PASTVAITT1RECEFR 150

Désignation PAST VAISS TOUT EN 1 RECYCLEE PRODIFA X150

# Informations produits

Pastille Lave-vaisselle tout en un recyclée

Poids de la pastille : +/- 20 g

Dimensions de la pastille : 36 x 26 x 15 mm

1 UVC = 1 seau de 150 pastilles

### Composition:

5% ou plus, mais moins de 15% : agents de blanchiment oxygénés ;

Moins de 5% : agents de surface non ioniques, polycarboxylates, phosphonates.

Contient: enzymes.

#### Caractéristiques :

- Aspect: Pastille rectangulaire tri couches de 20 g sous film flowpack (CLP multilangues)
- Couleur : vert / blanc / vert
- Pastilles 100 % recyclée PIR\*
- Temps de dissolution : < 20 minutes .
- Formule enzymatique pour une meilleure efficacité.
- Nettoyage efficace même en eau dure (dureté de l'eau max : 20°dH = 35TH) grâce à un agent séquestrant doux.
- Efficace sur les taches oxydantes grâce à l'action de l'oxygène actif.
- Efficace sur les taches protéiniques et amylacées grâce à l'action combinée des enzymes.
- Efficace en cycle court.
- pH alcalin
- Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage (incluant une étape de rinçage) du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires
  - Sans parfum, ni phosphates, ni nanoparticules
  - Seau en polypropylène dont 80% PCR (post consummer recycled) et 100% recyclable

#### Précautions 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.

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

### Commande:

Les seaux de pastilles sont à commander par multiple de 18 seaux, soit un rang de palette

## Mode d'emploi:

Lave-vaisselle domestique :

1 pastille par lavage.

Lave-vaisselle professionnel:

 Bac
 40-60 L
 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

Vérifier périodiquement la propreté du filtre.

Débarrasser la vaisselle des restes de nourritures.

Utilisation en lave-vaisselle uniquement. Retirer la pastille de son sachet individuel protecteur et la déposer de préférence 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°C) et avec un taux d'humidité le plus bas possible.

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.

\* PIR est l'abréviation de Post Industrial Recycling. La matière est obtenue à partir de déchets industriels : elle a été recyclée après la production, sans utilisation par un consommateur. Elle peut donc être recyclée sans grand effort de tri. Cela en fait un matériau de grande qualité.



Usage réservé aux utilisateurs professionnels

150



Référence PASTVAITT1RECEFR

Désignation PAST VAISS TOUT EN 1 RECYCLEE PRODIFA X150

# Informations diverses

Nomenclature douanière 34025090 Pays d'origine FR

COV 0 % 0 Gr

TGAP 0
DEEE 0

# Informations logistiques

# **Données logistiques UVC**

Poids net UVC (kg) 3,000

Dimensions UVC (cm) 22,70 22,70 19,50

EAN13: 3613676015956

### Données logistiques carton

Poids brut carton (kg) 3,22

Dimensions carton (cm) 22,70 22,70 19,50

EAN13: 000000000000

### Données logistiques palette

Poids brut (kg) (hors pds pal) 348,00

Dimensions palette (cm) 120,00 80,00 117,00

EAN13 :

Nb UVC par carton 1 Nb carton par rang 18 Nb rang par palette 6