

FICHE TECHNIQUE

Usage réservé aux utilisateurs professionnels



Référence

PASTVAITT1PROEFR

150

Désignation

PAST VAISSELLE TOUT EN 1 PRO

PRODIFA X150

Informations produits

Pastille Lave-vaisselle tout en un concentrée en seau de 150 pastilles

Poids de la pastille : +/- 16 g

1 UVC = 1 seau de pastilles de diamètre 22.70 cm

Composition:

5% ou plus, mais moins de 15% : agents de blanchiment oxygénés ; moins de 5% de : polycarboxylates, agents de surface non ioniques.

Contient: enzymes, parfum.

Caractéristiques:

- Aspect : Pastille rectangulaire tri couches de 16 g sous film hydrosoluble
- Couleur : vert / blanc / vert
- Temps de dissolution : < 12 minutes 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) 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.
- Protège la vaisselle grâce à un agent inhibiteur de corrosion.
- 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 8.8 10.8

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:

Dosage pour une charge standard : 1 pastille = 1 utilisation.

Pour une vaisselle normalement sale : 1 pastille et un programme à partir de 45 C (température minimale recommandée).

Pour une vaisselle très sale ou eau très dure : 1 pastille et un programme à 65 C (température minimale recommandée).

Lave-vaisselle professionnel:

Bac 40-60 L 60-80 L 80 L et + 1^{ere} charge2 à 34 à 55 à 7Recharge tous les 15 paniers1 à 23 à 44 à 5

Vérifier périodiquement la propreté du filtre.

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\mathbb{I}\text{TH}/20\mathbb{B}\text{H}).

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 (<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.



FICHE TECHNIQUE

Usage réservé aux utilisateurs professionnels



Référence

PASTVAITT1PROEFR

150

Désignation

PAST VAISSELLE TOUT EN 1 PRO

PRODIFA X150

Informations diverses

Nomenclature douanière

34029090

Pays d'origine FR

COV

0 %

6 0 Gr

TGAP

44,1

DEEE

. ., .

0

Informations logistiques

Données logistiques UVC

Poids net UVC (kg)

2,400

Dimensions UVC (cm)

22,70

22,70

19,50

EAN13:

3613676005483

Données logistiques carton

Poids brut carton (kg)

2,60 22,70

Dimensions carton (cm)

2

22,70

19,50

EAN13 :

0000000000000

Données logistiques palette

Poids brut (kg) (hors pds pal)

281,00

Dimensions palette (cm)

120,00

80,00

133,00

EAN13:

Nb UVC par carton

1

Nb carton par rang 18

Nb rang par palette 6