

DOSILAV

Tout en 1 PRO

**Pastilles lave-vaisselle
Machine professionnelle
et individuelle**

**Utilisation en cycle court.
Actif à basse température
et en eau dure.
Ne nécessite pas de
liquide de rinçage ni
de sel régénérant.**

DOSILAV Tout en 1 PRO

Pastilles lave-vaisselle

Propriétés

- Pastille avec film hydrosoluble se dissout en 12 minutes à 30°C, ce qui lui donne une efficacité en cycle court et à basse température (plus de résidus au bout de 20 min).
- Sa formule à base d'enzymes permet une meilleure efficacité de lavage sur les tâches protéiniques et amylacées.
- Efficace sur les tâches oxydantes grâce à l'action de l'oxygène actif.
- Efficace en eau dure (maxi 35°C TH / 20°C DH) grâce à un agent séquestrant doux.
- L'association de tensio actifs et de polymères permet de laisser aucune trace sur la verrerie et l'acier et leur redonne de la brillance.
- Contient un inhibiteur de corrosion pour la protection de la vaisselle.
- Utilisable en machines individuelles ou professionnelles.

Mode d'emploi

- Placer la pastille dans le compartiment prévu à cet effet. Ne pas enlever le film hydrosoluble.
- Dosage pour une charge en machine : 1 pastille
 - Vaisselle normalement sale : 1 pastille et un programme à 45°C minimum.
 - Vaisselle très sale ou eau très dure : 1 pastille et un programme à 65°C minimum.
- Dosage pour lave vaisselle professionnel :

| | |
|---|--|
| - Bac 40 à 60 l : 1 ^{ère} charge 2 à 3 pastilles | Recharge tous les 15 paniers : 1 à 2 pastilles |
| - Bac 60 à 80 l : 1 ^{ère} charge 4 à 5 pastilles | Recharge tous les 15 paniers : 3 à 4 pastilles |
| - Bac 80 l et + : 1 ^{ère} charge 5 à 7 pastilles | Recharge tous les 15 paniers : 4 à 5 pastilles |

Précautions d'emploi

- Ne pas utiliser sur : verres en cristal, porcelaine ancienne, vaisselles peintes à la main, dorées, argentées, bois, corne, cuivre ou aluminium.
- Conserver à l'abri de l'humidité et à température < 40°C.

Caractéristiques techniques

- Composition : 5 % au plus mais moins de 15 % d'agents de blanchiments oxygénés. Moins de 5 % de polycarboxylates, agents de surface non ioniques. Enzymes et parfum.
- pH : 8,8 – 10,8
- Classement : GHS07
- Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.

