



PLV 150



PASTILLE LAVE VAISSELLE TOUT EN 1 TRICOUCHE ECOLABEL



LES AVANTAGES

- Sans conservateurs
- Protection du verre.
- Pastille tri-couche beige/blanc/beige (coloration naturelle).
- Formule enzymatique pour une meilleure efficacité.
- Contient 95% d'ingrédients d'origine naturelle.



LES UTILISATIONS

- ❖ Élimine les traces les plus tenaces et évite les dépôts de calcaire. Sa formule anti calcaire et anti corrosion favorise la protection des verres.
- ❖ Adapté aux taches les plus tenaces. Pas besoin de sel régénérant (fonction adoucisseur d'eau).



MODE D'EMPLOI

- ✓ Débarrasser la vaisselle des restes de nourritures.
- ✓ Utilisation en lave vaisselle uniquement. Déposer la pastille de préférence dans le doseur. Pastille sous film hydrosoluble, pas besoin d'ôter l'emballage, 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).
- ✓ Bien refermer le seau après utilisation.
- ✓ Stocker dans un environnement à température ambiante (20-22°C) et avec un taux d'humidité le plus bas possible (<40%).
- ✓ 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.

Machines domestiques : 1 pastille = 1 utilisation.

Pour une vaisselle normalement sale : 1 pastille et un programme à 45° maxi.

Pour une vaisselle très sale ou eau très dure : 1 pastille et un programme à 45°.

Machines professionnelles :

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



INFORMATIONS TECHNIQUES

Aspect

Pastille tri couches de 16 gr sous film hydrosoluble.

Couleur

Beige / Blanc / Beige (coloration naturelle)

Temps de dissolution

Inférieur à 15 min à 30°C. Zéro résidu après 20 minutes

Formule

enzymatique pour une meilleure efficacité.

Nettoyage efficace même en eau dure
(*dureté de l'eau max : 20° dH = 35 TH)

Efficace sur les tâches oxydables grâce à l'action de l'oxygène actif et efficace sur les taches protéiniques et amyliacées grâce à l'action combinée des enzymes.

pH

9,5 – 11,5

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.

➤ Composition

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

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

Enzymes

Tensio-actifs d'origine végétale.

Liant d'origine végétale.

Contient 95% d'ingrédients d'origine naturelle.

Sans conservateurs.

➤ Normes et tests

(Certification Ecolabel en cours).

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.

Produit à usage professionnel

Seau de 150 pastilles.

Le 12 03 2019

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com

