

VAISSELLE

InnoGreen

Solutions d'hygiène écoresponsables



TABLETTES LAVE-VAISSELLE TOUT EN 1



ZÉRO% polycarboxylate
phosphonate

+ PRODUIT

- 94,78% DU TOTAL DES INGRÉDIENTS SONT D'ORIGINE NATURELLE
- FONCTION TOUT EN 1 : LAVAGE, RINÇAGE, SEL
- EFFET ANTIVOILE ET ANTI-TRACE
- AGENTS SÉQUESTRANTS ET ANTI-REDÉPOSITION
- À L'OXYGÈNE ACTIF
- DÉGRAISSE EFFICACEMENT
- FAIT BRILLER LA VAISSELLE ET LA VERRERIE

* figurants sur la liste des 26 substances parfumantes allergènes issue de l'Annexe III du Règlement Cosmétique 1223/2009

InnoGreen
Solutions d'hygiène écoresponsables

PLMS
51, Avenue Rosa Parks
69009 LYON - FRANCE
Tél : +33 (0)4 72 54 91 94
www.inno-green.fr



TABLETTES LAVE-VAISSELLE TOUT EN 1

APPLICATIONS

Tablette lave-vaisselle « Tout en 1 » conçue pour le lavage de la vaisselle en lave-vaisselle ménager. Agents alcalins puissant destinés à la solubilisation des corps gras et leur transformation en savons. Efficace sur les salissures protéiniques (viande, jaune d'oeuf, crème brûlée) et les salissures amylacées (féculé, pâtes) grâce à ses agents enzymatiques bioactivés (amylase, protéase). Empêche la formation de voile calcaire grâce à ses agents anticalcaires. Utilisable aussi bien en eau dure qu'en eau douce. Agréablement parfumé.

Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

PRÉCAUTIONS ET MODE D'EMPLOI

Eviter de laisser sécher les souillures organiques avant lavage. Vérifier régulièrement la propreté du filtre. Eviter de laver en machine la vaisselle fragile (argenterie, porcelaine, vaisselle avec décors fragiles, verrerie en cristal, articles en bois ou corne). Consulter la notice d'utilisation de votre lave-vaisselle et suivre les instructions d'entretien et de lavage du fabricant. Débarrasser la vaisselle des résidus de nourriture avant de la placer dans le lave-vaisselle ou dans le bac de plonge.

Pour respecter l'environnement, faites tourner votre lave-vaisselle à pleine charge, privilégiez les cycles de lavage à basse température et suivez les instructions de dosage

Vaisselle	sale	très sale
Eau douce ou dure ($\leq 35^{\circ}\text{TH}$)	1 tablette	1 tablette
Eau très dure ($> 35^{\circ}\text{TH}$)	1 tablette	2 tablettes

Dose d'emploi pour un lave-vaisselle de 12 couverts rempli à pleine charge

Retirer la tablette de son sachet individuel protecteur et la placer dans le compartiment prévu à cet effet, idéalement, directement dans le panier à couverts. Se laver les mains en cas de contact direct avec la peau. Jeter le sachet protecteur individuel dans une poubelle.

RÉGLEMENTATIONS

Contient : EC 239-707-6 CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ, EC 237-623-4 DISODIUM DISILICATE, CAS 110615-47-9 ALKYL POLYGLYCOSIDE C10-16. Contient SUBTILYSINE. Peut produire une réaction allergique. Provoque de graves lésions des yeux. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Contient : - moins de 5% de : agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, enzymes, parfum - 5% ou plus, mais moins de 15 % de : agents de blanchiment oxygénés Contient aussi : Sel de carbonate, sels, séquestrants, silicate, TAED, agents anti redéposition, extrait concentré issu de la fermentation des plantes, colorant, glycols, correcteur de pH.

UFI : 3U30-MOGA-P00K-X56V.



DANGER



CARACTÉRISTIQUES

Aspect..... Tablette ronde tri-couches
Couleur..... Vert blanc vert
Odeur..... Citronnée
Poids unitaire..... 18 g
Emballage unitaire..... sachet protecteur individuel
pH en sol. aqueuse à 1%..... 10,50 ± 0,50
Stockage..... Hors gel et forte chaleur



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Conditionnement	carton de 150 doses	
Référence	IG60104	
U V C	EAN13	3 664 420 004 603
	Dimensions UVC H x L x P (cm)	21 x 20 x 20
	UVC / Pal.	168
	Poids net	2,70 KG
	Poids brut	3,03 KG
Matériau emballage	carton	
P C B	EAN13 colis	
	Colissage (PCB)	1
	PCB / Palette	7 couches de 24 = 168
	Dimensions PCB H x L x P (cm)	21 x 20 x 20
	Poids net PCB	2,70 KG
Poids brut PCB	3,03 KG	
TGAP	oui	