





TABLETTES VAISSELLE CYCLE COURT



99,9% du total des ingrédients sont d'origine naturelle

+ PRODUIT

- NETTOIE ET DÉGRAISSE PARFAITEMENT LA VAISSELLE EN MACHINE SUR PLUSIEURS CYCLES DE LAVAGE
- EMPÊCHE LA FORMATION DE VOILE CALCAIRE GRÂCE À SES AGENTS ANTICALCAIRE
- ECONOMIQUE GRÂCE À SA FORMULATION PRÉ-DOSÉE
- ÉVITE L'INSTALLATION D'UN DOSEUR DE PRODUIT DE LAVAGE
- SIMPLE ET SÛRE D'UTILISATION
- FORMULE SANS PARFUM
- RÉSULTAT DURABLE ET UNE BRILLANCE SANS TRACE
- TOUS TYPES D'EAU





TABLETTES VAISSELLE CYCLE COURT

APPLICATIONS

Tablette oxygénée destinée au lavage de la vaisselle en lave-vaisselle professionnel/lavage en cycle court. Nettoie et dégraisse parfaitement la vaisselle en machine sur plusieurs cycles de lavage. Empêche la formation de voile calcaire grâce à ses agents anticalcaire. Economique grâce à sa formulation pré-dosée, évite l'installation d'un doseur de produit de lavage. Simple et sûre d'utilisation. Garantit un résultat durable et une brillance sans trace. Utilisable aussi bien en eau dure qu'en eau douce. Utilisable avec tous types de lave-vaisselle professionnels (machine à capot mono-zone, tunnel de lavage, lave-verres,...). Innocuité totale sur l'inox, la faïence, le verre et l'argenterie. Sa formule oxygénée respecte les supports lavés sans aucun risque d'altération.

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur http://detergents.ecocert.com

PRÉCAUTIONS ET MODE D'EMPLOI

Ne pas utiliser pour la plonge manuelle. Ne pas mélanger ou mettre le produit en contact avec un produit acide. Eviter de laisser sécher les souillures organiques avant le lavage. Vérifier régulièrement la propreté du filtre de votre machine. Ne pas surcharger les paniers de votre lave-vaisselle afin d'obtenir un lavage efficace. 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 et les recommandations des fabricants des articles à laver. Consulter la notice d'utilisation de votre lave-vaisselle et suivre les instructions d'entretien et de lavage du fabricant.

Faire fonctionner la pompe de lavage durant quelques minutes avant le passage du premier panier. Ensuite, recharger le bain de lavage toutes les 30 minutes ou tous les 15 paniers environ avec la dose préconisée en recharge

Bain de lavage	charge initiale	recharge	
< 50 L	2 à 3 doses	1 à 2 doses	
50 à 100 L	4 à 5 doses	2 à 3 doses	
> 100 I	5 à 7 doses	3 doses	

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

RÉGLEMENTATIONS

5 % ou plus, mais moins de 15 % : agents de blanchiment oxygénés. Moins de 5 % : agents de surface non ioniques, enzymes. Contient aussi : Sodium carbonate, sels, sodium sulfate, silicate, séquestrants, cellulose, sodium metasilicate, glycérol, agents anti redéposition, magnesium stearate, glycols, correcteur de pH. 99,9 % du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur http://detergents.ecocert.com.

ATTENTION. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation 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 des gants de protection / 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. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.





Aspect	tablette ronde diam.32	
Couleur	blanche	
Odeur	caractéristique	
Poids unitare	25 g	
Emballage unitaire	sans flowpack	
pH en sol. aqueuse à 1%	11,1 +/- 0,50	
Stockagehors gel et forte chaleur et à l'abri de l'humidité		



Conditionnement		seau 5 Kg	seau 10 kg
Référence		IG393425	IG393420
U V C	EAN13	3 519 593 934 250	3 519 593 934 205
	Dimensions UVC H x L x P (cm)	19,9 x 19,9 x 20,1	22,7 x 22,7 x 19,4
	UVC / Pal.	108	55
	Poids net	200*25g = 5 Kg	400*25g= 10 Kg
	Poids brut	5,6 Kg	11 Kg
	Matériau emballage	PEHD	PEHD
TGAP		oui	oui



