

ZI de Grézan 1284 Chemin du Mas Sorbier 30034 NÎMES Cedex 1 Tel : 04 66 02 16 16

Fax: 04 66 26 90 09



FICHE TECHNIQUE TABLETTE VAISSELLE STANDARD ENVOL









✓ DONNÉES LOGISTIQUES :

Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
167937	333 Tablettes	SEAU 5 KG	Catégorie 1

✓ CARACTÉRISTIQUES :

Tablette lave-vaisselle sans phosphate, destinée au lavage de la vaisselle en lave-vaisselle ménagers et semi-professionnels.

Dissolution immédiate grâce à ses agents d'éclatement incorporés.

Active dès 50°C et efficace même en eau dure.

Sa formule double action permet d'éliminer les taches colorées, thé, café, vin, ...mais aussi les salissures protéiniques et les salissures amylacées grâce à son complexe enzymatique spécifique.

Protège la vaisselle grâce à ses agents anticorrosion. Empêche la formation de voile calcaire grâce à ses agents anticalcaires.

Produit économique et pré dosé, simple d'utilisation.

✓ COMPOSITION :

Agents de surface non ioniques, agents de blanchiment oxygénés. Enzymes et parfum.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :



Aspect : Solide (tablette)	Couleur : Blanc-Vert	pH à 1% dilué : 10,5 +/-0.5
Odeur : Citron	Poids: tablette de 15 g	M A: 100% (Poudre)

✓ REGLEMENTATION :

- o Formule déposée au Centre antipoison de PARIS 01 40 05 48 48.
- Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (Arrêté du 19 12 2013).

✓ PROPRIÉTÉS :

Date modification: 13/01/2022 Version n°2

- Formule efficace en cycle court et active dès les basses températures (50°C).
- Double action bio-activée de l'oxygène actif et des enzymes sur les salissures oxydables (taches colorées, thé, café, vin...).
- Très efficace sur les salissures protéiniques (viande, jaune d'œuf, crème brulée) et les salissures amylacées (pâtes, fécule...) grâce à l'action combinée de ses enzymes (amylase, protéase).
- Protège l'acier, le verre et la machine grâce à ses agents séquestrants pour adoucir l'eau et prévenir les dépôts de calcaire.







ZI de Grézan 1284 Chemin du Mas Sorbier 30034 NÎMES Cedex 1 Tel: 04 66 02 16 16

Tel: 04 66 02 16 16 Fax: 04 66 26 90 09



✓ CONSEILS D'UTILISATION :

- Débarrasser la vaisselle des résidus de nourriture avant de la placer dans le lave-vaisselle.
 Vérifier la propreté du bac et des filtres entre chaque service.
- o 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.
- Lancer le cycle de lavage.

Vaisselle	Normalement	Très sale et/ou
	sale	eau très dure
Température de lavage	50° C	65° C
Quantité	1 tablette	2 tablettes

- Informez-vous sur la dureté de votre eau auprès de votre mairie et suivez attentivement le mode d'emploi.
- L'utilisation de sel et de liquide de rinçage est recommandée en cas d'eau dure (>45°F).

Important : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier.

✓ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

Utiliser uniquement en lave-vaisselle : ne pas utiliser pour la plonge manuelle.

Se laver les mains en cas de contact direct avec la peau.

Utiliser la dose correcte et laver à la température minimale recommandée

Choisir de préférence un cycle de lavage à basse température, faire tourner le lave-vaisselle à pleine charge et ne pas dépasser la dose de détergent recommandée. Cela limitera la consommation d'énergie et d'eau et réduira la pollution de l'eau.

Éviter de laisser sécher les souillures organiques avant lavage.

Vérifier régulièrement la propreté du filtre.

Éviter 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.

Le contact avec les tissus peut causer une décoloration.

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr .

Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.



