

## FICHE TECHNIQUE TABLETTE VAISSELLE 7 en 1 ESSENTIEL



### ✓ DONNÉES LOGISTIQUES :

Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
177140	150 Tablettes de 16 gr	SEAU 2.4 KG	Catégorie 1

### ✓ CARACTÉRISTIQUES :

Tablette lave-vaisselle 7 en 1 destinée au lavage de la vaisselle en lave-vaisselle ménager. Dissolution immédiate grâce à ses agents d'éclatement incorporés. Active dès les basses températures (50°C) et efficace même en cycle court.

### ✓ COMPOSITION :

Contient moins de 5% de phosphate, agents de surface non ioniques. Contient moins de 15% d'agents de blanchiment oxygénés. Contient enzymes et parfums.

### ✓ CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :

Aspect : Solide (tablette)	Couleur : Blanc-Vert	pH à 1% dilué : 10,5+-0.5
Odeur : Citron	Poids : tablette de 16g	MA $\approx$ 100% (Poudre)

### ✓ REGLEMENTATION :

- 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 (Décret 73 138 du 12 02 1973 modifié le 08 09 1999).

### ✓ PROPRIÉTÉS :

- Efficace sur les tâches oxydables (thé, café...), sur les salissures protéiniques (jaune d'œuf, lait) et les salissures amylacées (pomme de terre, fécule...) grâce à l'action combinée de ses enzymes (amylase, protéase).
- Ces tablettes permettent la protection de l'acier, du verre ainsi que de la machine.
- Désincruste la vaisselle en profondeur. Empêche la formation de voile calcaire grâce à ses agents anticalcaires et protecteurs de la verrerie.
- Garantit un résultat durable et une brillance sans trace. Le séchage est rapide avec une aide au rinçage.
- Le nettoyage est aussi bien efficace en eau dure qu'en eau douce. Renforcée en agent anticorrosion pour une protection durable de la vaisselle. Cette formule écologique est sans phosphate, tensio-actifs d'origine végétale et tablette facilement biodégradable.



### ✓ **CONSEILS D'UTILISATION :**

- Débarrasser la vaisselle des résidus de nourriture avant de la placer dans les paniers de lavage. Vérifier la propreté du bac et des filtres entre chaque service.
- 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.
- Faire fonctionner la pompe de lavage durant quelques minutes avant le passage du premier panier.

Vaisselle	Peu sale	Sale	Très sale
Température de lavage	50° C	55° C	65° C
Eau douce ou peu dure (<25 °TH)	1 tablette	1 tablette	1 tablette
Eau dure ou très dure (>25 °TH)	1 tablettes	1 à 2 tablettes	2 tablettes

**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 :**

Choisissez de préférence un cycle de lavage à basse température, faire 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. 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.

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

