

## FICHE TECHNIQUE VAISSELLE POUDRE ESSENTIEL FORMULE RENFORCEE

✓ **DONNÉES LOGISTIQUES :**



Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
177151	10 KG	SEAU 10KG	Catégorie 1

✓ **CARACTÉRISTIQUES :**

La poudre de lavage vaisselle machine **ESSENTIEL** est un produit qui assure un lavage parfait de la vaisselle en émulsionnant et en dispersant les graisses les plus tenaces. Elle s'utilise au moyen d'un lave-vaisselle professionnel automatique (machine à capot,...) ou de type ménager. Elle est fortement alcaline, elle permet un excellent mouillage des salissures et facilite le rinçage grâce à des agents séquestrant de calcaire.  
**Formule pour eau douce et moyenne dure (TH de 0 à 40°).**

✓ **COMPOSITION :**

Mélange complexe à base de Métasilicate de soude, Carbonate de sodium, enzymes.

✓ **CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :**



Aspect : Poudre	Couleur : Blanche	pH à 10g/l: 12+/- 1
Odeur : Caractéristique	Densité à 10g/l : 1.1 +/-0.15	MA : ≈ 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 :**

- La Poudre Lave-vaisselle Machine ESSENTIEL est étudiée pour les machines professionnelles à cycle court, long ou tunnels de lavage (équipés de doseurs poudre) et lave-vaisselle ménager.
- Elle nettoie et dégraisse la vaisselle avec un très bon pouvoir détergent sur les résidus organiques, les protéines, les albumines, etc.
- Sa formule est complétée d'un très bon séquestrant pour fonctionner en eau douce ou dure (TH<40°).
- A utiliser conjointement avec un produit de rinçage pour les machines professionnelles et ménagères.

✓ **CONSEILS D'UTILISATION :**

- Pour les lave-vaisselles de type ménager
  - Remplir le bac prévu à cet effet. Mettre 10 à 15g par cycle de lavage selon le degré de salissure de la vaisselle.
- Pour les machines professionnelles
  - Utiliser 1 à 4 g par litre d'eau chaude (60°C), selon la dureté de celle-ci et le degré de salissure.
  - Effectuer également un contrôle du TH de l'eau (Titre hydrotimétrique soit la dureté de l'eau).

**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 :**

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).  
Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

