

FICHE TECHNIQUE VAISSELLE MANUELLE ESSENTIEL

✓ DONNÉES LOGISTIQUES :



Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
177072	1 litre	12 x 1L	Catégorie 1
177077	5 litres	4 x 5L	Catégorie 1
177076	20 litres	1 x 20L	Catégorie 1

✓ CARACTÉRISTIQUES :

Le liquide vaisselle manuel **ESSENTIEL** est un détergent concentré très efficace qui permet une diminution du temps de travail de part son haut pouvoir mouillant. Il dissout les matières grasses les plus rebelles, laisse la vaisselle brillante et évite les traces de calcaire.

✓ COMPOSITION :

✓ **Mélange complexe à base de tensioactifs anioniques et non ioniques, parfum, conservateur.**
Se présente sous forme de liquide.

✓ CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :



Aspect : Liquide épais	Couleur : vert	pH: 7 +/- 1
Odeur : Citron	Densité : 1,01+/- 0,02	

✓ REGLEMENTATION :

- Formule déposée au Centre antipoison de PARIS 01 40 05 48 48.
- Les agents de surfaces contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation CE n°648/2004 relative aux détergents.
- 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 :

- Le liquide Vaisselle Manuelle **ESSENTIEL** dégraisse la vaisselle rapidement et diminue le temps de travail du fait de son fort pouvoir mouillant et moussant.
- Il supprime facilement les traces de rouge à lèvres.
- Il évite les traces de calcaire (donne une brillance éclatante à la vaisselle).

✓ CONSEILS D'UTILISATION :

- Mettre 4 à 6 ml de produit (1 à 2 pressions de bouteille) dans 10 litres d'eau chaude 40° maxi.
- Réduire le dosage lors d'utilisation d'eau douce.
- Effectuer un rinçage à l'eau claire et chaude après le lavage.

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
Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

