

FICHE TECHNIQUE RINCAGE MACHINE ESSENTIEL

✓ DONNÉES LOGISTIQUES :



Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
177177	5 litres	3 x 5L	Catégorie 1
177176	20 litres	1 x 20L	Catégorie 1

✓ CARACTÉRISTIQUES :

Le liquide rinçage vaisselle machine **ESSENTIEL** eau dure est un produit de rinçage de la vaisselle concentré pour doseur automatique en machines professionnelles. Il assure un séchage rapide et de la brillance sans laisser de traces sur toutes sortes de vaisselles et matériels de cuisine. Il est complètement adapté aux eaux dures. Il évite toute formation de traces ou de voiles.

Formule pour toutes eaux (TH de 0 à 40°).

✓ COMPOSITION :

Mélange complexe à base de tensio-actifs, renforcé d'acide citrique monohydraté

Se présente sous forme de liquide.

✓ CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :



Aspect : Liquide	Couleur : Bleu clair	pH : 2.3 +/- 0,5
Odeur : caractéristique	Densité : 1.01 +/- 0,02	MA : ≈ 25%

✓ 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 :

- Le Liquide Rinçage Vaisselle Machine Professionnelle **ESSENTIEL** eau dure permet d'obtenir une vaisselle bien sèche et brillante à la fin du cycle de lavage.
- Il évite la formation de voiles et de traces sur la vaisselle.
- Utilisation en eau dure ou douce (TH < 45°).
- A utiliser conjointement avec un produit de lavage machine.

✓ CONSEILS D'UTILISATION :

- Injecter 0,1 à 0,4 g par litre d'eau à l'aide d'un doseur automatique rinçage.
- La concentration du produit dépendra du TH de l'eau (Titre Hydrotimétrique, soit le calcaire): en eau douce, injecter entre 0,09 et 0,10 g par litre d'eau.
- Ne pas oublier d'effectuer un contrôle du TH de l'eau afin de régler adéquatement le dosage.

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.

