

## FICHE TECHNIQUE LAVE-VERRE EXPERT



✓ **DONNÉES LOGISTIQUES :**

Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
187122	1 litre Doseur	6 x 1L	Catégorie 1

✓ **CARACTÉRISTIQUES :**

Le liquide lave verre EXPERT est un produit de lavage spécialement élaboré avec une technologie innovante pour le lavage et le séchage des verres et tasses en machines professionnelles.  
 Sa nouvelle formule renforcée en tensio-actifs lui confère une activité détergente exceptionnelle et un séchage parfait de la vaisselle.

**Formule pour eau douce et dure (TH 0 à 50°).**

✓ **COMPOSITION :**

Mélange complexe à base d'Hydroxyde de potassium.  
 Se présente sous forme de liquide.



✓ **CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :**

Aspect : Liquide	Couleur : Jaune clair	pH: 13+/- 1
Odeur : Caractéristique	Densité : 1,19 +/- 0,02	

✓ **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 Lave-verre Machine EXPERT est un produit de lavage spécialement élaboré avec une technologie innovante pour le lavage et le séchage des verres et tasses en machine professionnelle "lave-verre" avec un seul produit.
- Sa nouvelle formule renforcée en tensio-actifs lui confère une activité détergente exceptionnelle et un séchage parfait.

✓ **CONSEILS D'UTILISATION :**

- **Flacon 1 litre doseur**
  - Mettre 1 dose de 20 à 30 ml grâce au bouchon doseur tous les 3 à 4 cycles de lavage.
  - Réduire le dosage lors d'utilisation en eau douce: 1 dose tous les 5 à 6 cycles.
  - Travailler avec une eau à 60°C pour obtenir un résultat optimum.
- **Bidon de 5 litres**
  - Mettre 1 à 4 g par litre d'eau (avec utilisation de doseur).
  - La concentration du produit est fonction du TH de l'eau.
  - Réduire le dosage lors d'utilisation d'eau douce, mettre 0.5 g par litre d'eau.
  - Effectuer également un contrôle du TH (Taux hydrotométrique soit le calcaire) de l'eau.
  - Effectuer un bon réglage du lave-vaisselle et travailler avec une eau à 60° pour obtenir un résultat optimum.
  - Régler le doseur automatique en effectuant un réglage le plus.



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 :**

Produit contenant de l'hydroxyde de potassium entre 10 et 25%.

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

Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

