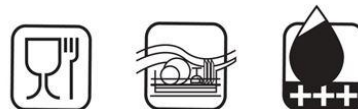


## FICHE TECHNIQUE VAISSELLE MACHINE EXPERT

### ✓ DONNÉES LOGISTIQUES :



| Référence | Contenance | Emballage | Taux TGAP   |
|-----------|------------|-----------|-------------|
| 187116    | 20 litres  | 1 x 20L   | Catégorie 1 |

### ✓ CARACTÉRISTIQUES :

Le liquide vaisselle machine **EXPERT** en eau très dure est un produit avec un pouvoir très élevé de séquestration du calcaire et du magnésium. Il empêche ainsi les incrustations du calcaire sur la vaisselle, dans les rampes, dans les buses, sur les résistances et dans toutes les conduites.

Il est indiqué pour des vaisselles difficiles à importantes souillures de résidus organiques, protéines (albumine), etc. et rénove également la vaisselle. Il s'utilise au moyen d'un lave-vaisselle professionnel automatique de tous débits (machine à capot, convoyeur, tunnel....) et à l'aide d'un doseur de lavage.

**Formule pour eau très dure et dure (TH > à 35°).**

### ✓ COMPOSITION :

Mélange complexe à base d'Hydroxyde de sodium, d'Hydroxyde de potassium et d'agents séquestrants.

Se présente sous forme de liquide.

### ✓ CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :



|                         |                         |               |
|-------------------------|-------------------------|---------------|
| Aspect : Liquide        | Couleur : Jaune clair   | pH : 12 +/- 2 |
| Odeur : Caractéristique | Densité : 1,13 +/- 0,07 | MA : ≈ 19.75% |

### ✓ 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 Lavage Vaisselle Machine **EXPERT** est spécialement indiqué pour les machines vaisselles professionnelles (équipées de doseur automatique) afin d'obtenir un lavage parfait en eau très dure ou dure (TH > 40°). Produit très économique à l'emploi pour des eaux douces à dures (entre 5° à 35° de TH).
- Sa formulation lui confère un très fort pouvoir de séquestration du calcaire et du magnésium, et empêche ainsi les incrustations du calcaire sur la vaisselle, dans les rampes, dans les buses, sur les résistances et dans toutes les conduites d'eau.
- A utiliser conjointement avec un produit de rinçage machine.

### ✓ CONSEILS D'UTILISATION :

- Injecter 1 à 4 g par litre d'eau à l'aide d'un doseur automatique lavage.
- La concentration du produit dépendra du TH de l'eau (Titre Hydrotimétrique, soit le calcaire). Attention en eau douce, réduire le dosage en injectant 0,5 à 0,8 g par litre d'eau.
- Travailler avec une eau à 60°C environ pour obtenir un résultat optimum.
- Ne pas oublier d'effectuer un contrôle du TH de l'eau afin de régler adéquatement le dosage.
- Régler le doseur automatique en effectuant un réglage le plus consciencieux comme sur tableau joint ci-dessous :

| g/l dans le bac de lavage | Nombre de gouttes de révélateur | g/l dans le bac de lavage | Nombre de gouttes de révélateur |
|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 1 g/l                     | 7 à 8                           | 3 g/l                     | 18                              |
| 2 g/l                     | 12 à 14                         | 4 g/l                     | 20 à 24                         |

\*Ces résultats sont obtenus à l'aide d'un kit de titration de solution de 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 :**

Produit contenant de l'hydroxyde de sodium et de l'hydroxyde de potassium.  
Fiche de Donnée de Sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)  
Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

