

## FICHE TECHNIQUE VAISSELLE MACHINE PLUS

### ✓ DONNÉES LOGISTIQUES :



Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
197117	5 litres	3 x 5L	Catégorie 1
197116	20 litres	1 x 20L	Catégorie 1

### ✓ CARACTÉRISTIQUES :

Le liquide lavage vaisselle machine CLEANTECH en eau dure est un produit indiqué pour l'élimination de résidus organiques, protéines (albumine), etc... Sur la vaisselle, la verrerie et les couverts, il s'utilise au moyen d'un lave-vaisselle professionnel automatique (machine à capot, convoyeur, tunnel...) et d'un doseur de lavage. Il incorpore des agents séquestrants de calcaire et de magnésium. Il empêche ainsi les incrustations du calcaire sur la vaisselle, dans les rampes, dans les buses, sur les résistances et les conduites.

**Formule pour eau douce et moyenne dure (TH de 0 à 40°).**

### ✓ COMPOSITION :

Mélange complexe à base d'Hydroxyde de sodium, d'hydroxyde de potassium, d'agents séquestrants. Se présente sous forme de liquide.

### ✓ CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :



Aspect : Liquide	Couleur : Jaune clair	pH : 12 +/-2
Odeur : Caractéristique	Densité : 1,10 +/- 0,07	MA : ≈ 18.25%

### ✓ 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 Lavage Vaisselle Machine CLEANTECH est étudié pour les machines vaisselles professionnelles à cycle court, tunnels de lavage, ... (équipés de doseur automatique).
- Il dégraisse la vaisselle des résidus de protéines (d'albumines), des restes organiques, etc...
- Il évite les dépôts de calcaire et de sels métalliques pour eau dure et mi-dure (TH < 40°).
- 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 0,8 à 1 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 consciencieusement 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	5 à 6	3 g/l	12 à 14
2 g/l	8 à 10	4 g/l	18 à 20

\*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 données de sécurité disponible sur [info@rnet-groupe.com](mailto:info@rnet-groupe.com).

Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

