

FICHE TECHNIQUE VAISSELLE MACHINE



✓ DONNÉES LOGISTIQUES :

Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
198107	5 litres	4 x 5L	Catégorie 1
198106	20 litres	1 x 20L	Catégorie 1

✓ CARACTÉRISTIQUES :

Le liquide lavage vaisselle machine CLEANTECH est un produit pour la détergence mécanique de la vaisselle en machine à laver automatique en eau douce et moyennement dure. Il dégraisse et laisse la vaisselle propre. **Formule pour eau douce et moyenne dure (TH de 0 à 25°).**

✓ 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 : 1,07 +/- 0,07	M A : ≈ 14.25%

✓ 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 Professionnelle CLEANTECH dégraisse la vaisselle avec un bon pouvoir détergent et séquestrant.
- Sa formulation lui permet de supprimer rapidement les corps gras, d'éviter les dépôts de calcaire et de sels métalliques pour eau douce et mi-dure (TH < 20°).
- 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 de lavage.
- La concentration du produit dépendra du TH de l'eau (Titre Hydrotimétrique, soit le calcaire): en eau douce, injecter 1 à 2 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 consciencieux comme sur le 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	1	3 g/l	6
2 g/l	3	4 g/l	8

*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 potassium.
Fiche de données de sécurité disponible sur info@rnet-groupe.com.
Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

