

EMBALLAGE

- 5 Litres
- 20 Litres

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE

- **Aspect** : Liquide incolore.
- **ph** à 4 g/L : 11,0 - 11,5.
- **Densité** : 1,200 - 1,250.

COMPOSITION INDICATIVE

- Sels alcalins : moins de 30 %.
- Hydroxyde de potassium : moins de 5 %.
- Séquestrant : moins de 5 %.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Réservé à un usage professionnel.

- Ne pas laisser à la portée des enfants.
- Irritant pour les yeux et la peau.
- avant toute utilisation, consulter les informations sur l'étiquette et sur la fiche de données de sécurité
- stable 12 mois dans son emballage d'origine fermé et stocké entre 15 et 30 °C.

Important:

Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité dans le cas d'un mauvais usage du produit.

NEUTROCIDE V1

DETERGENT LIQUIDE VAISSELLE MACHINE

PROPRIÉTÉS :

NEUTROCIDE V1 liquide lavage vaisselle machine est formulé 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.

Il permet d'offrir un haut pouvoir dégraissant et assure une propreté et une brillance parfaites de la vaisselle.

Utilisable sur tout type de vaisselle.

Préserve l'intégrité de notre environnement

Non moussant quelle que soit la dureté de l'eau.

LEGISLATION

La composition de NEUTROCIDE liquide vaisselle machine, est conforme à l'arrêté du 8/9/1999 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

MODE ET CONSEILS D'UTILISATION :

Régler le doseur automatique de lavage pour une utilisation de 1 à 4 g/L. Travailler avec une eau à 60°C environ pour obtenir des résultats optimums.

La concentration du produit dépendra du TH de l'eau:

Attention en eau douce, réduire le dosage en injectant 0,8 à 1 g par litre d'eau.

Ne pas laver avec de l'eau à une température supérieure à 60°C.

Éviter l'utilisation sur aluminium et cuivre.

PRODUIT DISTRIBUE PAR SARAPROC MAROC

DEPOT: 2 avenue Melilia Atlas, Fès – MAROC

Tél./Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60

USINE : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès

Tél : 05 35 96 04 59 **Fax:** 05 35 64 37 60

