



Lavage VM maxi

Le LAVAGE VM maxi est destiné au
lavage automatique de la vaisselle.
Formule non chlorée.



CONDITIONNEMENT

1 bidon — 25 kg

INDICATIONS

Produit destiné au lavage automatique de la vaisselle (monozone et tunnel).

Détergent alcalin non chloré, pour le lavage de la vaisselle en présence d'eau dure à très dure (20<TH<50°).

Efficace en milieu difficile, grâce à sa formulation enrichie en agents séquestrants et anti-floculants.

Conforme aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 8 septembre 1999).

MODE D'EMPLOI

Doser le produit automatiquement entre 1 g/L et 3 g/L en fonction de la dureté de l'eau et du type de salissure. Rincer le produit après utilisation. Pour optimiser la phase de rinçage/séchage, utiliser Rinçage VM ou Rinçage VM2 afin d'obtenir une vaisselle éclatante et sans trace.

COMPOSITION QUALITATIVE

Agents alcalins, agent séquestrant biodégradable et agent anti-floculant.

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

Liquide limpide incolore

Densité à +20°C : ≈ 1.29

pH du produit pur à +20°C : > 12

Stockage entre +5°C et +35°C

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité et à l'étiquette.

Précautions d'emploi établies selon la Directive Européenne 1999/45/CE.



Lavage VM maxi



Les 5 points forts du Lavage VM maxi

- Efficacité prouvée en conditions difficiles : eau dure à très dure, vaisselle fortement souillée...
- Formulation sans chlore (pas de dégagement incommodant).
- Très performant en dégraissage.
- Assure une parfaite brillance de la vaisselle et des verres.
- Respecte la qualité de la vaisselle.

DOSAGE

De 1 à 3 g/L.

MATÉRIEL



APPLICATIONS



MÉTHODE

Produit utilisé dans le cadre du cycle de lavage vaisselle machine.

