

Lavage VM maxi

**NON
CHLORÉ**

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

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 antifloculants.

Conforme à l'arrêté français du 8 septembre 1999 concernant les produits de nettoyage pour le matériel pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.

COMPOSITION

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

MODE D'EMPLOI

Solution concentrée pour usage professionnel.

Doser le produit automatiquement entre 1g et 3g/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.

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

Solution incolore

Densité à +20°C : ≈ 1,29

pH du produit pur à +20°C : >12

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon la Directive Européenne 99/45/CE et ses adaptations).

Stockage entre +5°C et +35°C.



CONDITIONNEMENTS

4 bidons — 5kg réf : 1659548

1 bidon — 25kg réf : 1659519

USAGE PROFESSIONNEL

ANIOS PRO

12004A-FT.pdf

12004A-FT.pdf

Lavage VM maxi

**NON
CHLORÉ**



Les 4 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.

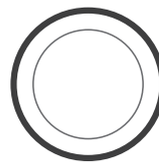
DOSAGE

De 1 à 3 g/L.

MATÉRIEL



APPLICATIONS



MÉTHODE

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