



# 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.



#### CONDITIONNEMENTS

4 bidons — 5kg réf : 1659548  
1 bidon — 25kg réf : 1659519

USAGE PROFESSIONNEL

#### 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 (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques).  
Stockage entre +5°C et +35°C.



# 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.

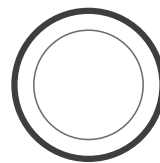
## DOSAGE

De 1 à 3 g/L.

## MATÉRIEL



## APPLICATIONS



## MÉTHODE

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