

LAVAGE VM TOUTES EAUX

Non chloré

Assure le lavage de la vaisselle en toutes conditions

Développement durable

Une formulation ANIOSAFE

- ☑ Contient 98,2% de matières inorganiques et organiques facilement biodégradables.
- ☑ Formule concentrée



Une détergence haute performance

- Nettoie et dégraisse efficacement la vaisselle.
- Assure la brillance de la vaisselle et de la verrerie.
- Utilisation en eau dure (0<TH<30°) et en combinaison avec le rinçage VM ou VM2
- Formulé sans Chlore (Absence de dégagement incommode).
- Respecte la vaisselle sensible.

Indications

- Produit destiné au lavage automatique de la vaisselle (Monozone / Tunnel).
- Détergent alcalin non chloré, pour le lavage de la vaisselle en présence d'eau douce à dure.
- Efficace en milieu difficile, grâce à sa formulation enrichie en agents séquestrants et antifloculants.

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 2g/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 à légèrement ambrée.
- Densité à +20°C : $\approx 1,263$
- pH du produit pur à +20°C : ≈ 12
- pH du produit dilué à +20°C : ≈ 10 (1 g/l) ; $\approx 11,2$ (2 g/l)

Données réglementaires

- 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.
- Fabriqué en France.

Conditionnements

- 4 bidons — 5kg réf : 2268548
- 1 bidon — 25kg réf : 2268556



DOSE D'EMPLOI
1 à
2 g/l



USAGE PROFESSIONNEL



Laboratoires
ANIOS
Le professionnel de la désinfection

Pavé du Moulin
59260 Lille - Hellemmes • France
Tél : +33 20 67 67 67
Fax : +33 3 20 67 67 68
www.anios.com

La différence par la performance