



# Rinçage VM

## RINCAGE VAISSELLE MACHINE

Le RINCAGE VM est un **additif de rinçage pour monozone et tunnel de lavage.**

RINCAGE VM diminue le temps de séchage et évite l'apparition des traces.



### CONDITIONNEMENTS

4 bidons — 5 kg

1 bidon — 25 kg

#### INDICATIONS

Produit destiné au rinçage automatique de la vaisselle (Monozone / Tunnel). Diminue le temps de séchage et évite l'apparition de traces.

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 0,25g/L et 0,5g/L en fonction de la dureté de l'eau.

#### COMPOSITION QUALITATIVE

Tensioactifs non ioniques et anioniques, isopropanol et acide organique.

#### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

Liquide limpide incolore

Densité à +20°C : ≈1,031

pH du produit pur à +20°C : < 2.5

pH à la dilution de 0,25g/L : ≈7

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 "Préparations dangereuses".

Adelya, Terre d'Hygiène

# Rinçage VM

RINCAGE VAISSELLE MACHINE



## Les 4 points forts du Rinçage VM

- Assure un séchage rapide de la vaisselle.
- Évite les traces.
- Produit à utiliser en couple avec le Lavage VM et VM2 (désinfectant).
- Produit utilisable en eau dure et douce.

## DOSAGE

De 0,25 à 0,5 g/L en fonction de la dureté de l'eau.

## MATÉRIEL



## APPLICATIONS



## MÉTHODE

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