



# ANIOS TABLETTE OXYGÉNÉE

L'ANIOS TABLETTE OXYGÉNÉE assure le nettoyage de la vaisselle en machine à laver.



## CONDITIONNEMENT

1 seau — 5 kg  
(200 tablettes de 25 g)

### INDICATIONS

Produit destiné au lavage automatique de la vaisselle. Utilisation en machine monozone, lave-vaisselle ménager et lave-verre.

Grâce à ses agents alcalins l'ANIOS TABLETTE OXYGÉNÉE assure un dégraissage optimum tout en respectant le décor de la vaisselle.

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

### MODE D'EMPLOI

• **Monozone professionnelle** : 1 à 2 g/L d'eau.

Ex : pour une machine monozone de 50 litres, mettre 2 tablettes de 25 g en dose de charge, puis mettre une tablette tous les 10 paniers.

• **Lave-verre** : une tablette par lavage.

Ex : mettre une tablette de 25 g en dose de charge puis mettre une tablette tous les 3 à 5 paniers.

Ne pas utiliser sur l'argenterie et le cristal.

### COMPOSITION QUALITATIVE

Tensioactifs, agent anti-calcaire, agent de blanchiment oxygéné, sels alcalins, enzymes, parfum, colorant alimentaire.

### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

Tablette ronde blanche à points bleus de 25 g  
pH après dilution à 1% dans l'eau : 10.5 +/- 0.5

### 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.



# ANIOS TABLETTE OXYGÉNÉE



## Les 3 points forts de l'ANIOS TABLETTE OXYGÉNÉE

- Dissolution lente et régulière de la tablette = dosage constant.
- Très performante en dégraissage tout en respectant la fragilité de la vaisselle (pH après dilution à 1% dans l'eau = 10.5 +/- 0.5).
- Efficace en eau dure et douce.

## DOSAGE

1 à 2 g/L.

## MATÉRIEL



## APPLICATIONS



## MÉTHODE



1. Mettre des gants et un vêtement de protection.



2. Bien dérocher la vaisselle avant passage en machine.



3. Dosage.



Lancer le cycle de lavage/rinçage

4. Lavage/rinçage.

