



New  
**Zepomatic**

## POUDRE CHLORÉE POUR LAVE-VAISSELLE

- **Nettoyant alcalin puissant.**
- **Excellent détachant et blanchissant.**
- **ZEPOMATIC NEW se dissout rapidement et entièrement.**
- **Se rince très facilement.**
- **ZEPOMATIC NEW est insensible à la dureté de l'eau.**
- **Tensioactifs biodégradables à plus de 90%.**
- **Produit de nettoyage utilisable en milieu alimentaire.**
- **Peut être utilisé dans tous les types de lave-vaisselle.**

### AVANTAGES

ZEPOMATIC NEW enlève l'huile, la graisse, les morceaux de nourritures séchés et autres salissures des couverts, assiettes, plats, verres, casseroles, poêles, marmites, etc. en verre, plastique, porcelaine, inox, etc. L'action blanchissante du chlore permet de détacher les ustensiles en plastique et porcelaine. La vaisselle extrêmement sale peut être mise à tremper pour un meilleur résultat.

ZEPOMATIC NEW ne mousse pas et casse la mousse générée par le lait, les œufs, la graisse, l'huile, etc. ZEPOMATIC NEW évite l'apparition de dépôts au niveau des gicleurs de pulvérisation et autres parties des lave-vaisselles. ZEPOMATIC NEW évite l'apparition de traces sur les verres et l'argenterie. Se rince facilement et ne laisse pas de film ou de mousse sur la vaisselle ou le lave-vaisselle.

### APPLICATION

ZEPOMATIC NEW peut être dosé manuellement ou par un doseur poudre. Utiliser de 3 à 5 g de produit par litre d'eau chaude (60 °C), selon le type de machine et la durée du cycle de lavage. En cas d'eau très dure, augmenter la concentration. Pour bien détacher les ustensiles en plastique et porcelaine, les tremper pendant 1 heure dans de l'eau chaude si possible en utilisant 30 à 45 g de produit par litre. Puis laver de la manière habituelle.

### UTILISATEURS

Restaurants, cafétérias, hôtels, motels, hôpitaux, centres de soins et cuisines de toute sorte de collectivité.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : poudre blanche.

Odeur : faible odeur de chlore.

Densité : 1,04 environ.

pH (solution à 1%) : 11,5 – 12,5.

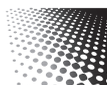
**EPI** : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société

 [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

**PROTECTION PRÉCONISÉE** : gants, lunettes, vêtements de protection.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D1716-1210-2029

 **POUR UNE DÉMONSTRATION :**  
**CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP**  
**OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52**

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

