



# Topmatic Plus<sup>CH</sup>

## Détergent pour tous les lave-vaisselle

Doser **Topmatic Plus** dans le bac de lavage au moyen d'un doseur pour produits liquides. Grâce au montage d'une commande par conductimétrie, un dosage optimal, régulier et entièrement automatique est garanti. La quantité dosée dépend dans chaque cas de la dureté de l'eau, du degré de salissures, du type de machine, du genre de vaisselle etc.

- **Propreté** Pouvoir détergent élevé, élimine les résidus de thé et de café
- **Sécurité** Protection anticorrosion
- **Efficacité** Contient du chlore



### Mode d'emploi

- 1
- 2
- 3
- 4

### Attention!

Lorsqu'on passe de **Topmatic Plus** à **Trump Hydro Special** - ou inversement - il est absolument indispensable de faire appel à notre technicien du service après-vente. Les tuyaux et les pompes de dosage doivent être soigneusement rincés avec de l'eau. Si l'on oublie de procéder à un tel nettoyage, le mélange des deux produits provoquera des sels cristallins pouvant obstruer les tuyaux et les pompes de dosage. Ne convient pas au lavage de l'aluminium. Veiller à ce qui ni le concentré ni la solution diluée n'entre en contact avec les textiles.

Votre spécialiste Ecolab installera le système et le réglera suivant vos spécifications de laverie.

1. Consulter l'étiquette et le plan d'hygiène pour un mode d'emploi détaillé.
2. Toujours porter des vêtements bien adaptés en utilisant le produit.
3. Quand l'alarme sonne, arrêter la machine.
4. Enlever prudemment la lance. Ouvrir le nouveau bidon, puis insérer la lance.
5. Au cas où l'alarme vidange n'est pas installé, contrôler le niveau du détergent régulièrement et changer les bidons si nécessaire.

### Indications de sécurité

**Réservé à un usage professionnel!**  
Pour obtenir des résultats hygiéniques et sans traces, toujours utiliser ce produit en combinaison avec un produit de rinçage Ecolab. **Ne pas utiliser pour des ustensiles en aluminium.**  
**Ne pas mélanger à d'autres produits!**  
Lisez attentivement les mises en garde sur la fiche de sécurité et l'emballage d'origine.

### Dosage indicatif

Dur. de l'eau 0 - 20° fH 2 - 4 g/l d'eau

### Valeur pH (conc.)

8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	----	----	----	----	----	----

### Conditions de conservation

À conserver uniquement dans l'emballage d'origine entre 0°C et 30°C.

### Unité de vente

12 kg Bidon	9029880
25 kg Bidon	9012190
250 kg Fût	9012590