



Topmatic Plus

Détergent pour machine à laver la vaisselle

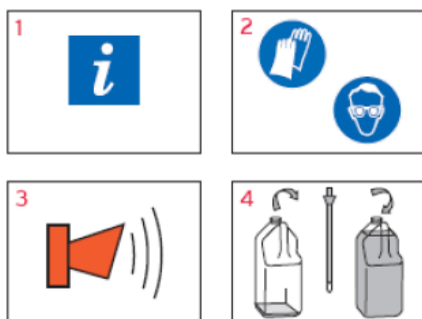
Topmatic Plus est un détergent pour le lavage de la vaisselle en machine à laver. **Topmatic Plus** contient du chlore pour un résultat optimal sur les taches de thé ou de café.

Domaine d'application : utilisable avec toutes les machines à laver la vaisselle professionnelles. Topmatic Plus peut être utilisé sur tout type de vaisselle excepté sur les supports en aluminium et les métaux fragiles.

- **Propreté** – Extrêmement efficace sur tous les types de salissures.
- **Sécurité** – L'injection de produit dans la machine à laver est réalisée automatiquement avec une pompe. Aucun contact avec l'utilisateur.
- **Efficacité** – Résultats impeccables en un seul passage.



MODE D'UTILISATION



A utiliser avec les systèmes de dosage ECOLAB. Votre responsable Ecolab ajustera le dosage en fonction des résultats souhaités.

Doit être utilisé exclusivement avec un doseur de lavage Ecolab.

1. Se reporter au plan d'hygiène et à l'étiquette du produit pour des informations plus détaillées.
2. Porter les équipements de protection appropriés lors du changement de bidon.
3. Arrêter la machine à laver et changer le bidon lorsque l'alarme se déclenche.
4. Enlever avec précaution la canne d'aspiration. Dévisser le bouchon du nouveau jerrican et insérer la canne d'aspiration. Si l'alarme de niveau n'est pas installée vérifier régulièrement le niveau du bidon et le remplacer dès que nécessaire.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

En cas de changement de produit, toujours rincer la ligne d'aspiration avec de l'eau propre pour éviter la cristallisation de produit dans le tuyau résultant d'une incompatibilité entre certains produits.

Ne pas utiliser sur les métaux légers.

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.

SECURITE

Avant utilisation, lire attentivement les conseils mentionnés sur l'étiquette du produit et la fiche de données de sécurité. www.ecolab.be

STOCKAGE

A conserver entre 0 et 40°C.

CONDITIONNEMENT

Bidon de 25 kg