



Topmatic Crystal^{Special}

PRODUIT LIQUIDE POUR LAVE-VAISSELLE INDUSTRIEL

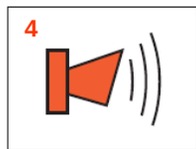
Topmatic Crystal^{Special} est un produit liquide concentré pour toutes duretés d'eau. Ce produit, grâce à son alcalinité basse, convient parfaitement pour le lavage des matériaux délicats comme le verre. **Topmatic Crystal^{Special}** fait partie de la gamme innovante sans EDTA, NTA, phosphates et chlore. Ce produit a été spécialement développé et conforme à la demande mondiale pour des solutions durables.

Application: pour le lavage industriel des couverts, verres et autres ustensiles.

- **Propreté** – Pouvoir exceptionnel de nettoyage, élimine les salissures tenaces. Des résultats de lavage étonnants.
- **Sécurité** – Convient pour la verrerie, prévient la corrosion des verres. Formule sans EDTA, NTA, phosphates et chlore. Des standards supérieurs en écologie.
- **Efficacité** – Les meilleurs résultats après un seul passage en machine.



MODE D'EMPLOI



EN COMBINAISON AVEC LE SYSTEME DE DOSAGE ECOLAB

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. Lavez les verres et les ustensiles suivant la procédure standard de la machine à laver.

Remplacement du bidon vide:

4. Quand l'alarme sonne, arrêter la machine.
5. Enlever prudemment la lance. Ouvrir le nouveau bidon, puis insérer la lance.

Au cas où l'alarme vidange n'est pas installée, contrôler le niveau du détergent régulièrement et changer les bidons si nécessaire.

REMARQUES SPECIFIQUES / INFORMATION

Uniquement pour usage professionnel.

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

A utiliser avec des systèmes de dosage Ecolab. Afin d'obtenir des résultats hygiéniques et sans traces, toujours utiliser ce produit en combinaison avec un produit de rinçage Ecolab.

SECURITE

Pour plus d'informations consulter l'étiquette et la fiche des données de sécurité.

STOCKAGE

Conserver le produit dans son emballage d'origine à une température recommandée entre 0° et 40°C

EMBALLAGE

12 kg