



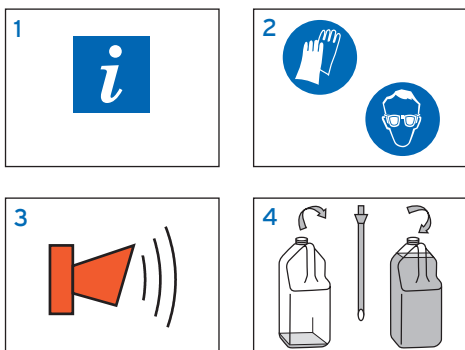
## Clear Dry HDP Plus

ADDITIF POUR LE RINCAGE DE LA VAISSELLE  
EN MACHINE SUPERCONCENTRE. SPECIALEMENT  
CONCU POUR DES CONDITIONS SPECIALES DE  
QUALITE D'EAU

- **PROPRETE** - Des résultats étincelants vu les conditions spéciales de la qualité de l'eau. Réduit le dépôt de calcaire dans la zone de rinçage. Des résultats les plus hygiéniques, éclatants sont garantis en combinaison avec des produits pour le lave-vaisselle de la gamme Ecolab.
- **SECURITE** - Un système de tensio-actifs accélère le processus de séchage ce qui minimise le risque de formation de bactéries. L'emballage en matière synthétique est facilement recyclable, donc bien pour le milieu.
- **EFFICACITE** - Les tensio-actifs anti-mousses améliorent l'efficacité de la machine. Grâce à sa formule superconcentrée, un emballage pratique de 5l. Gain de temps et gain de place.



### MODE D'EMPLOI



#### A UTILISER EN COMBINAISON AVEC UN SYSTEME DE DOSAGE ECOLAB

Votre spécialiste Ecolab installera et réglerà le doseur en fonction de vos besoins de lavage.

- 1 Consulter le plan d'hygiène, l'étiquette pour des informations plus détaillées.
- 2 Toujours porter des vêtements bien adaptés en utilisant le produit
- 3 Si l'alarme fonctionne, arrêter la machine
- 4 Prenez le tuyau. Ouvrir le nouveau bidon, installer le tuyau et remettre le bidon dans le support

#### REMARQUES SPECIFIQUES/ INFORMATION

S'il n'y a pas un système d'avertissement installé, vérifier quotidiennement le niveau d'additif de rinçage et changer le bidon si nécessaire.

Des conditions spéciales de qualité d'eau : eau dure, eau avec une haute quantité de sels minéraux

#### Uniquement pour usage professionnel

A utiliser avec des systèmes de dosage Ecolab. Afin d'avoir des résultats hygiéniques et sans traces toujours utiliser ce produit en combinaison avec les produits pour lave-vaisselle Ecolab. Ne convient pas pour le cuivre et le polycarbonate!

La fiche de données de sécurité du produit est disponible pour les utilisateurs professionnels.

#### SECURITE

##### Ne pas mélanger avec d'autre produit !

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

#### STOCKAGE

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

#### CONDITIONNEMENT

2x5l (bidon)