

# Apex Presoak

# Détergent pour le pré-trempage et la rénovation des couverts

DES COUVERTS ÉTINCELANTS POUR LA MEILLEURE IMAGE DE VOTRE ÉTABLISSEMENT.

- EFFICACITE Réduit les coûts du lavage en supprimant les re-lavages.
   Action enzymatique.
- SECURITE Simple à utiliser, léger et non corrosif.
- DURABILITE Jusqu'à 95% d'emballages et 70% de transport en moins.







#### MODE D'UTILISATION

















Le responsable Ecolab est à votre disposition pour développer la meilleure utilisation de Apex Presoak

### **Ecolab SNC**

23, avenue Aristide Briand CS 70107 94112 Arcueil Cedex

Tél: 01 49 69 65 00 www.fr.ecolab.eu

# DOIT ÊTRE UTILISÉ AVEC LE DOSEUR APEX POUR LE TREMPAGE DES COUVERTS

- 1. Reportez vous à l'étiquette du produit, le plan d'hygiène ou la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.
- 2. Placer le bac de trempage sous le doseur Apex et appuyer sur le bouton de dosage pour le remplir de solution.
- 3. Immerger les couverts dans la solution pendant 10 à 30 minutes selon l'importance des salissures.
- 4. Mettre les couverts dans des casiers et les passer en machine.

#### REMPLISSAGE

- 5. Vérifiez régulièrement le niveau de produit et rechargez le doseur si nécessaire. Il est possible de mettre jusqu'à 1,5 bloc dans le doseur.
- 6. Retirer le film plastique.
- 7. Mettre le bloc dans le doseur.
- 8. Jeter l'emballage plastique.

## **RECOMMANDATIONS**

Faire tremper dans de l'eau seule est totalement inefficace.
L'alcalinité et les enzymes d'Apex Presoak détruisent le film d'amidon et de protéines que la machine seule ne peut arriver à éliminer.

#### **SECURITE**

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels. Accessible sur le site www.diese-fds.com

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

#### **STOCKAGE**

A conserver entre -10 et 50°C dans son emballage d'origine.

#### CONDITIONNEMENT

Carton de 3x1,8 kg code 9074280

www.ecolab.com