



Apex Manual Detergent

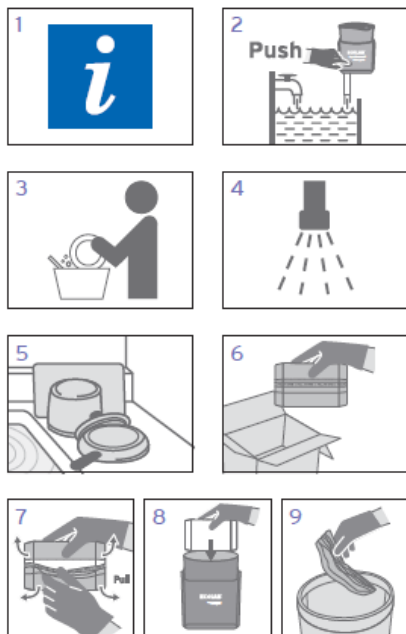
Détergent super concentré pour la plonge manuelle

PLUS DE CONTRÔLE – PLUS SIMPLE

- **EFFICACITE** – Coût à l'utilisation optimal, produit utilisé à 100%, stockage réduit et longue durée de fonctionnement.
- **SECURITE** Simple à utiliser, léger et non corrosif. Code couleur et de forme.
- **DURABILITE** – Jusqu'à 95% d'emballages et 70% de transport en moins.
- **PERFORMANCE** – Elimine efficacement les résidus alimentaires.



MODE D'UTILISATION



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

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 LA PLONGE MANUELLE

1. Reportez vous à l'étiquette du produit, le plan d'hygiène ou la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.
2. Appuyer sur le bouton de dosage pour doser le produit et compléter avec de l'eau chaude.
3. Eliminer les grosses salissures sur la batterie et laisser tremper 5 à 10 minutes selon l'importance des salissures. Frotter.
4. Rincer à l'eau chaude.
5. Laisser sécher en position retournée. Ne pas essuyer. Renouveler le bain toutes les 2 heures.
6. Vérifier régulièrement le niveau de produit et recharger le doseur si nécessaire. Il est possible de mettre jusqu'à 1,5 bloc dans le doseur.
7. Retirer le film plastique.
8. Mettre le bloc dans le doseur.
9. Jeter l'emballage plastique.

RECOMMANDATIONS

Pour laver votre batterie de la façon la plus efficace tout en économisant l'eau et l'énergie, ne pas laver sous l'eau courante, mais immerger la vaisselle et respecter les dosages conseillés. Vous pouvez laver aussi efficacement sans avoir trop de mousse.

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 0 et 50°C dans son emballage d'origine.

CONDITIONNEMENT

Carton de 2 x 1,36 kg code 9079330