



# Energy Clean S

NETTOYANT TOUS USAGES SANS TENSIOACTIF

## Performance

- ▲ Nettoyant tous usages pour sols et surfaces dures, convient aussi aux revêtements de sols textiles.
- ▲ Son parfum léger et frais laisse une odeur agréable.
- ▲ Élimine facilement la crasse, la nicotine et les autres types de saletés.

## Efficacité

- ▲ Peut être appliqué manuellement ou par une machine pour un nettoyage d'entretien quotidien ou par injection/extraction et nettoyage rapide de la moquette pour éliminer les taches, pour nettoyer les assises ou les tissus d'ameublement.
- ▲ Concentrations faibles sur plusieurs domaines d'application

## Sécurité

- ▲ Incolore et sans tensioactif, alcalin, acide, enzyme ni chlore
- ▲ Formule douce pour les matériaux et les fibres textiles, parfaitement biodégradable
- ▲ Certifié Ecolabel européen EU



## Mode d'emploi



1. Des informations d'utilisation supplémentaires sont disponibles sur le plan d'hygiène et sur l'étiquette du produit.



2. Pour le nettoyage des sols et des surfaces dures, diluez 20 à 100 ml de solution Energy Clean S dans 10 l d'eau froide en fonction du niveau de saleté.



3. Pour le nettoyage des surfaces, utilisez la solution Energy Clean S en combinaison avec des lavettes microfibres Polifix d'un même code couleur. Essuyez la surface.



4. Pour l'entretien manuel des sols, nettoyez les sols avec le système de lavage à plat Ecolab Rasant



5. Pour un nettoyage à la machine, utilisez une autolaveuse avec une solution Energy Clean S à 1 %. Utilisez une dose supérieure si nécessaire.



6. Utilisez une solution Energy Clean S de 2 à 10 % pour l'injection/extraction.



7. Pour nettoyer les moquettes, pulvérisez légèrement la solution sur la surface à nettoyer et nettoyez la moquette en décrivant plusieurs passes qui se chevauchent. Pour éliminer les taches, appliquez la solution diluée (1:1) ou non diluée.



8. Sans rinçage.

## Zones d'utilisation recommandées

Pour tous les sols, revêtements de sol, surfaces résistantes à l'eau, dans les bâtiments publics, les écoles, les bureaux, les environnements industriels, etc.

## Remarques particulières

- Testez la compatibilité du matériau sur une petite zone peu visible avant d'utiliser le produit.
- Placez des panneaux d'avertissement « Attention sol mouillé » et laissez-les en place jusqu'à ce que le sol soit totalement sec.
- Un dosage correct réduit les coûts et minimise l'impact sur l'environnement.

## Consignes de sécurité

- Produit réservé à un usage exclusivement professionnel. La fiche des données de sécurité est disponible sur demande.
- Ne pas mélanger avec un autre produit.

## Conditions de stockage

- À conserver entre 0 °C et 40 °C et uniquement dans son emballage d'origine fermé.

## Valeur pH

6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	----	----	----

## Conditionnement

Produit	Article n°	Nombre de pièces
Energy Clean S	9066270	12 flacons de 1 l
Energy Clean S	9080050	2 bidons de 5 l

Worldwide Headquarter  
Ecolab Inc.  
1 Ecolab Place, St. Paul,  
MN55102  
www.ecolab.com 1.800.35.  
CLEAN

European Headquarter  
Ecolab Europe GmbH  
Richtstr. 7  
CH-8304 Wallisellen

Ecolab France  
Ecolab SNC  
23 Avenue Aristide Briand  
CS 70107  
94 112 Arcueil Cedex  
Tél : +33 1 49 69 65 00

Ecolab Belgium  
Ecolab BVBA  
Noordkustlaan 16C  
1702 Groot-Bijgaarden  
Tél : +32 2 467 51 11

Ecolab Switzerland  
Ecolab (Schweiz) GmbH  
Kägenstrasse 10  
CH-4153 Reinach  
Tél.: 0800 326522

www.ecolab.com

© 2020 Ecolab USA Inc. All rights reserved. Energy Clean S\_FR-fr\_31DEC20

**ECOLAB®**