



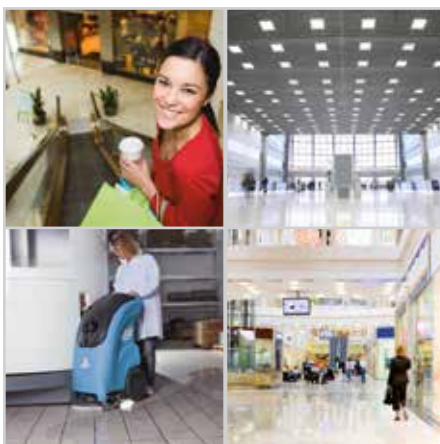
# Neomax clean

## DÉTERGENT NEUTRE POUR MACHINES

**Neomax clean** est un détergent neutre pour machines qui permet d'éliminer facilement et en profondeur les impuretés et les graisses sur tous les revêtements de sols imperméables. **Neomax clean** sèche sans laisser de trace et est donc idéal pour nettoyer les sols brillants. Sa formulation au pH neutre, respectueuse des matériaux, sans parfum ni colorant, a des propriétés de biodégradabilité extraordinaires. L'étiquette multilingue du produit améliore la sécurité pour l'utilisateur.

**Domaine d'application:** adapté au nettoyage de tous les sols imperméables tels que les carrelages, les sols en pierre, le linoléum, le PVC, le caoutchouc, etc.

- **Propreté** Idéal pour le nettoyage quotidien d'entretien et le nettoyage intensif.
- **Sécurité** Le soin apporté au choix des matières premières garantit le respect d'une norme écologique exigeante.
- **Efficacité** Grande efficacité de nettoyage même à faibles concentrations.



### Mode d'emploi



1. Lisez le mode d'emploi figurant sur l'étiquette du produit et le plan de nettoyage. Installez le panneau 'Attention, surface glissante' jusqu'à ce que le sol soit complètement sec.
2. Portez systématiquement des gants et des lunettes de protection (recommandé)
3. Préparez la solution de nettoyage dans la machine ou dans un seau. Pour un nettoyage d'entretien, diluez 50-200 ml de **Neomax clean** dans 10 l d'eau en fonction du degré de saleté
4. Lorsque le produit est utilisé dans une machine, le sol est à la fois nettoyé et séché.
5. En cas de nettoyage manuel, lavez le sol à l'aide du système rasantEC et ramassez les saletés.
6. Pas de rinçage nécessaire.

### Indications de sécurité

**Réservé à un usage professionnel!**  
Testez la résistance du matériau à un endroit discret avant toute utilisation. La fiche de sécurité est disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels.  
**Ne pas mélanger à d'autres produits!**

### Valeur pH (conc.)

3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	----

### Conditions de conservation

À conserver uniquement dans l'emballage d'origine entre -5°C et 40°C.

### Unité de vente

10 l Bidon 3055360  
200 kg Fût 3055370

Ecolab Europe GmbH  
Richtstrasse 7  
CH-8304 Wallisellen

www.ecolab.com

Ecolab (Schweiz) GmbH  
Kägenstrasse 10  
CH-4153 Reinach  
Tel: +41 61 466 94 66

Ecolab France SA  
8, rue Rouget de Lisle  
F-92442 Issy-les-Moulineaux  
Tel.: +33 1 40 93 93 94

Ecolab Belgique SA  
Z. 3 Doornveld 164  
B-1731 Zellik  
Tel.: +32 2 467 51 00