

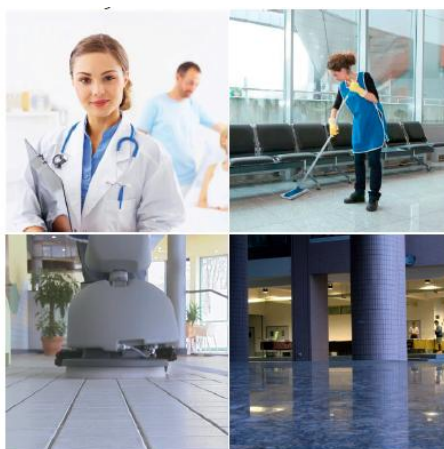


Neomax N DETERGENT SOLS NEUTRE POUR AUTOLAVEUSE

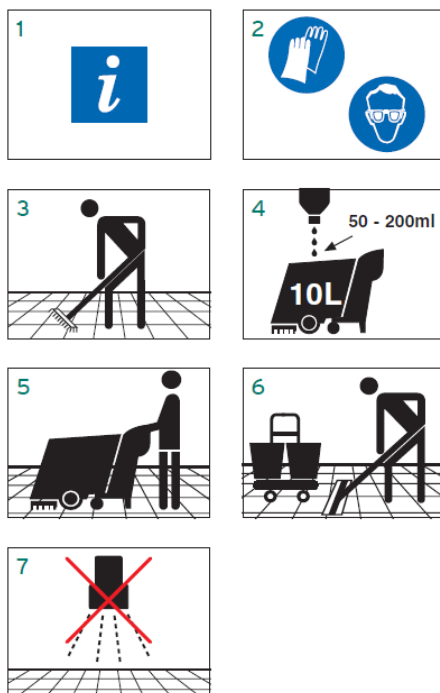
Neomax N est un détergent peu moussant spécialement adapté pour le nettoyage des sols à l'autolaveuse. **Neomax N** est utilisable sur tous les types de sols durs et avec tous les types d'autolaveuses. Avec ses hautes performances de détergence, **Neomax N** nettoie vite et sèche sans traces, laissant un agréable parfum de propreté. Le station de dosage et de remplissage rapide **Maxi Quick Fill** réduit jusqu'à 90% le temps non-productif de remplissage tout en assurant un dosage précis.

Domaine d'application : pour le nettoyage de tous les sols durs résistant à l'eau et plus spécialement les sols brillants en commerce, collectivités, hôpitaux, écoles, ...

- **Propreté** – Laisse après le nettoyage un parfum rémanent unique
- **Sécurité** – pH neutre, respecte tous les types de sols durs résistant à l'eau
- **Efficacité** – Laisse une signature olfactive de propreté de longue durée



MODE D'UTILISATION



EN AUTOLAVEUSE

Votre spécialiste Ecolab ajustera le système de dosage/remplissage suivant vos types de sol et de salissures.

1. Vérifier l'étiquette produit et le plan d'hygiène pour les informations détaillées d'utilisation.
2. Porter des équipements et des vêtements de protection appropriés.
3. Récupérer les déchets et salissures à l'aide d'un balai.
4. Préparer une solution de nettoyage dans le réservoir d'eau propre de l'autolaveuse : 50-200 ml de **Neomax N** pour 10 litres d'eau (0,5 à 2 %)
5. Utiliser l'autolaveuse pour nettoyer le sol en aspirant simultanément.
6. Pour les angles et les bordures inaccessibles avec l'autolaveuse, utiliser **Neomax N** de 0,5 à 2 % dans un double seau + presse et laver la surface avec un balai Rasant®.
7. Il n'est pas nécessaire de rincer.

Ecolab Belgium
Noordkustlaan 16C
B-1702 Groot Bijgaarden
Tél.: 02 467 51 11
www.be.ecolab.eu

Produit réservé à un usage professionnel.

SECURITE

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

STOCKAGE

A conserver entre -5°C et 40°C
pH pur : 6,8 à 7,4

CONDITIONNEMENT

3020770 : bidon de 10 litres
3000760 : fût de 200 Kg