



# Neomax I

## Détergent spécial pour les zones industrielles pour autolaveuses

**Neomax I** est un détergent pour autolaveuses et nettoyant actif pour des tâches exigeantes dans la zone industrielle et la cuisine. La puissance de nettoyage intense de **Neomax I** enlève la saleté forte et les incrustations de tout les revêtements de sols résistant à l'eau. **Neomax I** est faiblement mousseux, inodore et testé de séparateur d'huile. Pour une utilisation dans les autolaveuses en combinaison avec le Maxi Quik Fill System **Neomax I** est disponible aussi au fût de 200 kg

**Domaine d'application:** convient pour le nettoyage de tous types de revêtement résistant aux alcalis p.ex. carrelage de sécurité et des revêtement de sol de résine époxy

- **Propreté** Élimination complète de la saleté et la graisse
- **Sécurité** Norme écologique élevée et testé de séparateur d'huile
- **Efficacité** Les meilleurs résultats de nettoyage en court temps d'exposition



### Mode d'emploi

**1**

**2**

**3** 50-200 ml

**4**

**5**

1. Lisez le mode d'emploi figurant sur l'étiquette du produit et le plan de nettoyage
2. Portez systématiquement des gants et des lunettes de protection
3. Préparez la solution de nettoyage dans la machine ou dans un seau. Pour un nettoyage d'entretien, diluez 50-200 ml de **Neomax I** dans 10 l d'eau en fonction du degré de saleté.
4. En utilisant du l'autolaveuse le sol est nettoyé et séché simultanément
5. En cas de nettoyage manuel, lavez le sol à l'aide du système rasanTEC et ramassez les saletés. Si nécessaire essuyer

### Indications de sécurité

**Réservé à un usage professionnel!**  
Testez la résistance du matériau à un endroit discret avant toute utilisation. Installez le panneau 'Attention, surface glissante' jusqu'à ce que le sol soit complètement sec.

La fiche de sécurité est disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels.

**Ne pas mélanger à d'autres produits!**

### Valeur pH (conc.)

7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	----	----	----	----	----

### Conditions de conservation

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

### Unité de vente

10 l Bidon 3014790  
200 kg Fût 3000700