

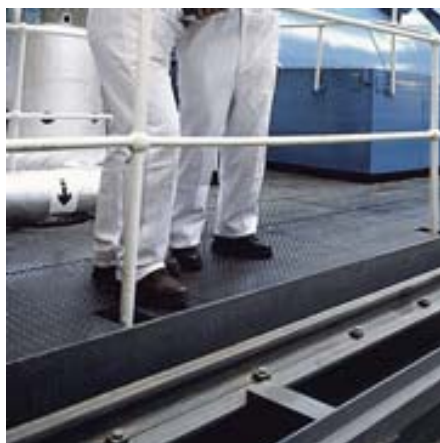


Neomax GMS

Détergent fortement alcalin pour autolaveuses

Neomax GMS est un détergent fortement alcalin pour autolaveuses pour le nettoyage quotidien et périodique. Grâce à son excellent pouvoir dissolvant la saleté et la graisse **Neomax GMS** est idéal pour une utilisation dans les zones industrielles fortement polluées et des autres zones de l'objet. La formulation spéciale de **Neomax GMS** résout efficacement les taches d'huile, de graisse et la saleté incrustée et empêche ainsi le vieillissement typique sur le revêtement de sol dans les zones fortement polluées. Pour une utilisation dans les autolaveuses en combinaison avec le Maxi Quik Fill System **Neomax GMS** est disponible aussi au fût de 200 kg
Domaine d'application: convient pour le nettoyage de tous types de revêtement résistant aux alcalis après un pré-test

- **Propreté** Formulation puissante pour le nettoyage intensif quotidien et périodique
- **Sécurité** Haute fiabilité des résultats même contre les salissures fortes
- **Efficacité** Dissout la saleté tenace comme p.ex. d'huile et de la graisse



Mode d'emploi

1

2

3 50-300 ml

4 1 - 2 L

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 50-300 ml de **Neomax GMS** dans 10 l d'eau en fonction du degré de saleté
4. Pour le nettoyage de base, en fonction du degré utiliser 10 à 20% **Neomax GMS**
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	3024960
200 kg Fût	3024970
200 kg Fût (ProTec)	9063940