



Neomax BMR Black Mark Remover

Nettoyant intensif

Neomax BMR est un nettoyant intensif pour enlever la saleté tenace. La formulation hautement efficace de **Neomax BMR** permet l'élimination d'une forte adhérence de traces de caoutchouc sur des surfaces de plancher. **Neomax BMR** est le choix idéal pour les tâches de nettoyage spéciales dans l'industrie, ateliers et des zones de stockage

Domaine d'application: pour le nettoyage manuel et mécanique de revêtements de sol dans les ateliers, entrepôts, des usines de production, entreprises de transport, centres logistiques, réception de marchandises dans les supermarchés etc.

- **Propreté** Nettoie intensivement et complètement la saleté tenace
- **Sécurité** Haute sécurité des résultats de la pollution industrielle
- **Efficacité** Formulation très efficace pour le nettoyage des tâches exigeantes



Mode d'emploi

1		2	
3	200-500 ml 	4	
5	2.5 - 5 L 	6	
7		8	

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. Nettoyage quotidien: doser 2 - 5% de **Neomax BMR** et nettoyer le sol avec l'autolaveuse, monobrosse ou le système Rasant
4. Enlever l'eau de nettoyage et rincer à l'eau claire
5. Nettoyage intensif: doser une solution de 25 - 50 % et prétraiter la surface
6. Laisser agir
7. Nettoyer avec une monobrosse ou une autolaveuse avec un pad convenable
8. Absorber l'eau sale du sol et rincer à l'eau claire

Après le nettoyage enlever les résidus de détergent des outils et rincer la cuve de l'autolaveuse

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 0°C et 30°C.

Unité de vente

10 l Bidon

3023390