

Nettoyant de base detergent 69

pH 10.7

Sous forme concentrée



Made in Germany



NTA-free

Propriétés

- nettoyant d'entretien et d'appoint puissant pour sols industriels extrêmement encrassés
- Faible quantité de mousse
- Dissout de façon efficace l'huile, la graisse et les salissures minérales
- Excellente puissance de nettoyage
- Classé sans-danger
- Elimine les souillures tenaces d'huile, de graisse et les souillures minérales
- peut être utilisé pour le nettoyage mécanique et manuel
- Sépare rapidement l'huile et l'eau dans le séparateur d'huile.
- Rapidement efficace
- Très efficace
- Odeur fraîche
- Large gamme d'applications : convient à toutes les surfaces résistantes à l'eau, à toutes les surfaces alcalines sensibles (exemple : linoléum) et toutes les surfaces résistantes aux alcalins (exemple : PVC)

Application

- Mécanisé
- manuel

Applications

Industrie	Nettoyage des sols
Transports, logistique	Nettoyage des sols
Automobile et transport	Nettoyage des sols
Industrie métallurgique	Nettoyage des sols
Municipalités	Nettoyage des sols
Entreprises de propreté	Nettoyage des sols
Industrie agro-alimentaire	Nettoyage des sols

Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Référence
2.5 l	4 Pièce(s)	6.296-058.0
10 l	1 Pièce(s)	6.296-049.0
20 l	1 Pièce(s)	6.296-050.0
200 l	1 Pièce(s)	6.296-051.0
1000 l	1 Pièce(s)	6.296-052.0

Application

Manuel - Nettoyage d'entretien

- Enlevez les salissures grossières en balayant
- Diluez le détergent avec de l'eau selon le dosage indiqué
- Nettoyez manuellement la surface.

Indications particulières

- Pour le nettoyage des surfaces sensibles aux alcalins, faire un test au préalable
- N'appliquez pas sur un revêtement de sol en bois ou sur du parquet non vitrifié
- Ne pas laisser sécher la solution sur la surface
- Stockez à l'abri du gel
- N'appliquez pas sur des surfaces sensibles aux alcalins

Mises en garde et recommandations de sécurité selon les Directives CE

- EUH 210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Dosage et rendement

Conditionnement	Méthode de nettoyage	Dosage	Type de salissures	Rendement
1000 ml	Machine - nettoyage d'entretien	0.5 - 3 %	Légères +	4890 m ²
1000 ml	Manuel - Nettoyage d'entretien	0.5 - 3 %	Légère	12000 m ²
1000 ml	Machine - nettoyage intermédiaire	3 - 10 %	Moyennes- fortes	2000 m ²