

## Nettoyant de base detergent 69

**pH 10.7**

Sous forme concentrée



### 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
- Performance de nettoyage exceptionnelle
- Classé sans-danger
- Élimine 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

<b>Industrie</b>	Nettoyage des sols
<b>Transports, logistique</b>	Nettoyage des sols
<b>Automobile et transport</b>	Nettoyage des sols
<b>Industrie métallurgique</b>	Nettoyage des sols
<b>Municipalités</b>	Nettoyage des sols
<b>Entreprises de propreté</b>	Nettoyage des sols
<b>Industrie agro-alimentaire</b>	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 <sup>2</sup>
1000 ml	Manuel - Nettoyage d'entretien	0.5 - 3 %	Légère	12000 m <sup>2</sup>
1000 ml	Machine - nettoyage intermédiaire	3 - 10 %	Moyennes- fortes	2000 m <sup>2</sup>