

## Produit nettoyant désinfectant, liquide RM 732

Désinfectant avec action bactéricide et fongicide. Possède un grand pouvoir nettoyant. pH produit : 9,5. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit.

**pH 9.9**

Sous forme concentrée



### Propriétés

- Elimine les taches légères de graisse, d'huile et à base d'albumine
- Efficace contre les bactéries (par ex. E. coli, S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa)
- Efficace contre les bactéries (par ex. salmonelles, listeria)
- Efficace contre les levures (par ex. Candida albicans)

### Applications

<b>Agriculture</b>	Laiteries
<b>Industrie agro-alimentaire</b>	Nettoyage et désinfection de surfaces
<b>Hôtels, restaurants, cantines</b>	Centres de remise en forme et de bien-être
<b>Commerces</b>	Nettoyage des surfaces
<b>Maisons de retraite, cabinets médicaux</b>	Salles de traitement et salles d'attente
<b>Entreprises de propreté</b>	Nettoyage des surfaces
<b>Municipalités</b>	Sanitaires

### Application

- Nettoyeurs haute pression
- Autolaveuses
- Pulvérisateurs
- manuel

### Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Référence
5 l	1 Pièce(s)	6.295-596.0
200 l	1 Pièce(s)	6.295-417.0

## Application

### Nettoyeurs haute pression

- Définissez le dosage sur la machine. Utilisez uniquement le produit froid.
- Mouiller l'objet à nettoyer avec la solution
- Laissez tremper
- Temps de réaction en fonction de la liste.
- Nettoyer l'objet
- Rincer à l'eau claire
- Dans l'industrie agro-alimentaire, rincer abondamment avec de l'eau potable.

### Autolaveuses

- Diluez le détergent avec de l'eau selon le dosage indiqué
- Mouiller l'objet à nettoyer avec la solution
- Laissez tremper
- Temps de réaction en fonction de la liste.
- Nettoyer l'objet
- Rincer à l'eau claire
- Dans l'industrie agro-alimentaire, rincer abondamment avec de l'eau potable.

### Pulvérisateur

- Diluez le détergent avec de l'eau selon le dosage indiqué
- Mouiller l'objet à nettoyer avec la solution
- Laissez tremper
- Temps de réaction en fonction de la liste.
- Nettoyer l'objet
- Rincer à l'eau claire
- Dans l'industrie agro-alimentaire, rincer abondamment avec de l'eau potable.

### manuel

- Diluez le détergent avec de l'eau selon le dosage indiqué
- Mouiller l'objet à nettoyer avec la solution
- Laissez tremper
- Temps de réaction en fonction de la liste.
- Nettoyer l'objet
- Rincer à l'eau claire
- Dans l'industrie agro-alimentaire, rincer abondamment avec de l'eau potable.

## Indications particulières

- Dans l'industrie agro-alimentaire, rincer abondamment avec de l'eau potable.
- Ne pas laisser sécher la solution sur la surface
- La concentration et la réaction dépendent du degré de contamination. Voir les listes avec les concentrations de mise en œuvre.
- Dans les zones sanitaires ou alimentaires, il est recommandé d'utiliser alternativement un détergent alcalin et acide pour empêcher le développement de bactéries inertes.
- Portez des gants de protection lors d'une utilisation manuelle.
- Stockez à l'abri du gel

## Mises en garde et recommandations de sécurité selon les Directives CE

- Mention d'avertissement Danger
- H290 Peut être corrosif pour les métaux
- H315 Provoque une irritation cutanée
- H318 Provoque de graves lésions des yeux
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
- P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
- P501a Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

## Plus d'informations

- Fiche de données de sécurité

## Dosage et rendement

Conditionnement	Méthode de nettoyage	Dosage	Type de salissures	Rendement
1000 ml	Nettoyeurs haute pression	1 - 5 %	Moyennes	34 m <sup>2</sup>
1000 ml	Nettoyage d'entretien	1 - 5 %	Légère	125 m <sup>2</sup>
1000 ml	Pulvérisateurs	1 - 5 %	Moyennes	125 m <sup>2</sup>
1000 ml	manuel	1 - 5 %	Moyennes	125 m <sup>2</sup>