



## Produit nettoyant désinfectant, liquide RM 732

Le désinfectant RM 732 associe un nettoyant efficace contre les salissures importantes avec l'efficacité d'un désinfectant contre un grand nombre d'agents pathogènes.



### Domaines de l'industrie / collectivités / agro-alimentaire:

<b>Bactéricide (non-mécanique)</b>	EN 13697 / EN 1276	5 min	1.5 %
<b>Levuricide (non-mécanique)</b>	EN 13697 / EN 1650	15 min	1.0 %
<b>Virucide contre les Virus Enveloppés</b>	EN 14476	5 min	3.0 %

Bactéries, Levures et Virus sont désactivés avec une concentration de 3.0% et un temps de contact de 5 min.

### Domaine médical:

<b>Bactéricide (non-mécanique)</b>	EN 13697 / EN 13727	5 min	5.0 %
<b>Bactéricide (mécanique)</b>	EN 16615 / EN 13727	5 min	5.0 %
<b>Levuricide (non-mécanique)</b>	EN 13697 / EN 13624	5 min	4.0 %
<b>Levuricide (mécanique)</b>	EN 16615 / EN 13624	5 min	5.0 %
<b>Virucide contre les Virus Enveloppés</b>	EN 14476	5 min	3.0 %

Bactéries, Levures et Virus sont désactivés avec une concentration de 5.0% et un temps de contact de 5 min.

### Propriétés

- Nettoyage et désinfection en une seule étape
- Elimine les taches légères de graisse, d'huile et à base d'albumine
- 
- 
- 
- Sans parfum ni colorant
- Testé sur le terrain conformément à la norme EN 16615

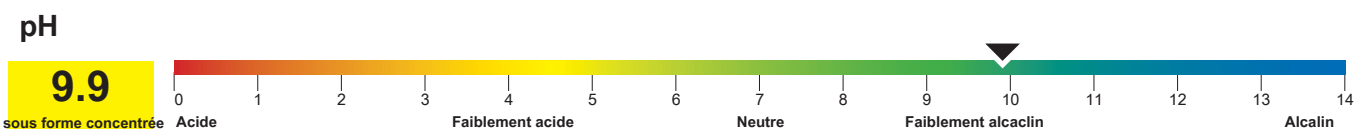
### Usage et secteur d'application:

<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

### Application

- Nettoyeurs haute pression
- Autolaveuses
- Pulvérisateurs
- manuel

Conditionnements	Références
5 l	6.295-596.0
200 l	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

- Mélangez le détergent selon le dosage indiqué avec de l'eau
- Ajouter de l'antimousse RM 761 dans le réservoir d'eau sale. Adapter le dosage à la capacité du réservoir d'eau sale.
- 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

- Mélangez le détergent selon le dosage indiqué avec de l'eau
- 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

- Mélangez le détergent selon le dosage indiqué avec de l'eau
- 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.

## Dosage et rendement:

Conditionnement:	Méthode de nettoyage:	Mélange:	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 %	Légères	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>

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations :

## 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
- Utilisez des biocides en toute sécurité. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser.

## 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