



## 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

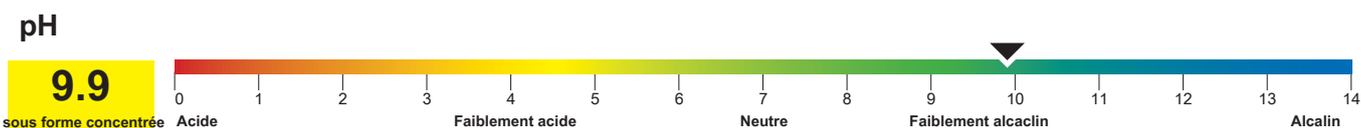
### Usage et secteur d'application:

|                                                |                                            |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| <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