



## Désinfectant, liquide RM 735

Neutre, efficace, doux pour les matériaux : le désinfectant RM 735 de Kärcher. Agit de manière bactéricide (par ex. E. coli), levurocide (par ex. C. albicans) et virucide à spectre limité (par ex. coronavirus).



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

<b>Bactéricide (non-mécanique)</b>	EN 13697 / EN 1276	5 min	2.0 %
<b>Levuricide (non-mécanique)</b>	EN 13697 / EN 1650	15 min	1.5 %

Bactéries et Levures sont désactivées avec une concentration de 2.0% et un temps de contact de 15 min.

### Domaine médical:

<b>Bactéricide (non-mécanique)</b>	EN 13697 / EN 13727	5 min	2.0 %
<b>Levuricide (non-mécanique)</b>	EN 13697 / EN 13624	15 min	1.5 %
<b>Virucide contre les Virus Enveloppés</b>	EN 14476	1 min	7.5 %
		5 min	2.0 %

Bactéries, Levures et Virus sont désactivés avec une concentration de 2.0% et un temps de contact de 15 min.

## Propriétés

- Désinfectant de surface multi-usages
- 
- 
- 
- 
- Très doux aux matériaux
- Parfum neutre et discret
- Sans parfum ni colorant

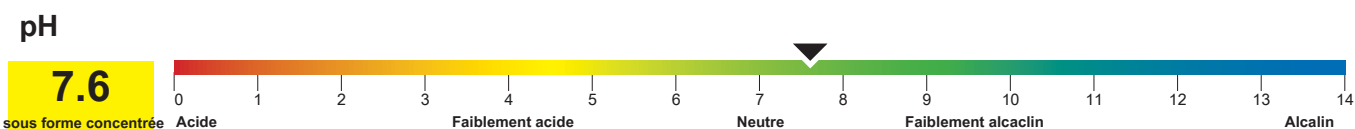
## Usage et secteur d'application:

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

## Application

- Nettoyeurs haute pression
- Autolaveuses
- Pulvérisateurs
- manuel

Conditionnements	Références
20 ml	6.295-476.0
20 ml	6.296-143.0
5 l	6.295-597.0
200 l	6.295-576.0



## Application:

### Nettoyeurs haute pression

- Définissez le dosage sur la machine. Utilisez uniquement le produit froid.
- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Mouiller l'objet à nettoyer avec la solution
- Laissez tremper.
- Temps de réaction en fonction de la liste.
- 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

- Nettoyer l'objet au préalable et rincer soigneusement à l'eau claire.
- 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.
- Rincer à l'eau claire
- Dans l'industrie agro-alimentaire, rincer abondamment avec de l'eau potable.

### manuel

- Nettoyer l'objet au préalable et rincer soigneusement à l'eau claire.
- 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.
- 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		1.5-2 %		34 m <sup>2</sup>
1000 ml	Pulvérisateurs		1.5-2 %		124 m <sup>2</sup>
1000 ml	manuel		1.5-7.5 %		124 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.
- La concentration et la réaction dépendent du degré de contamination. Voir les listes avec les concentrations de mise en œuvre.
- Portez des gants de protection lors d'une utilisation manuelle.
- Dans les zones sanitaires ou alimentaires, il est recommandé d'utiliser alternativement un détergent alcalin et acide pour empêcher le développement de bactéries inertes.
- Pour le nettoyage de surfaces sensibles aux alcalins, faire un test au préalable
- Ne mélangez pas avec d'autres détergents/produits chimiques
- Utilisez des biocides en toute sécurité. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser.
- Stockez à l'abri du gel
- 

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

- Mention d'avertissement Danger
- 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.
- P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
- 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/
- P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
- P501a Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

## Plus d'informations:

- Rapport d'exportation OHI
- Fiche de données de sécurité