

## Désinfectant 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.



**Désinfection des surfaces dans le cadre de prophylaxie (bactéricide et levuricide) avec action mécanique, forte charge organique**

<b>Temps de contact en min</b>	15	30	60
<b>Concentration</b>	1,0 %	0,5 %	0,5 %

Virucide vis-à-vis des Virus Enveloppés sur surfaces dures (Surfaces sales sans nettoyage préalable) : 5,0% / 5 min

**Production alimentaire / Industrie alimentaire / Aliments d'origine animale (non laitiers) Concentration en % pour 30 et 60 minutes**

	contamination organique faible				contamination organique élevée			
	bactéricide		fongicide		bactéricide		fongicide	
	30 min	60 min	30 min	60 min	30 min	60 min	30 min	60 min
<b>20 °C</b>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
<b>10 °C</b>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	2,0

### Propriétés

- Nettoyant désinfectant alcalin
- Présente des propriétés bactéricides, fongicides (candida) et virocidés (hépatite B et VIH vérifié)
- Elimine les taches légères de graisse, d'huile et à base d'albumine
- Action nettoyante douce
- Facilement biodégradable conformément à la directive européenne n°648/2004

### 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>Commerce de détail:</b>	Nettoyage des surfaces
<b>Maisons de retraite, cabinets médicaux:</b>	Salles de traitement et salles d'attente

### Application

- Nettoyeurs haute pression
- Autolaveuses
- Pulvérisateur
- Manuel

#### Conditionnements

5 l  
200 l

#### Références

6.295-596.0  
6.295-417.0

pH

**9.9**

Sous forme concentrée



## 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
- 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		0.5-5 %	Moyennes	67 m <sup>2</sup>
1000 ml	Nettoyage d'entretien		0.5-5 %	Légères	250 m <sup>2</sup>
1000 ml	Pulvérisateur		0.5-5 %	Moyennes	250 m <sup>2</sup>
1000 ml	Manuel		0.5-5 %	Moyennes	250 m <sup>2</sup>

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

### Kärcher FRANCE

Z.A. des Petits Carreaux  
5, avenue des Coquelicots  
94865 Bonneuil sur Marne Cedex  
France

Tél.: 01 43 99 67 70

## 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:

- H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques
- H411 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/
- P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
- P405 Garder sous clef.
- P501a Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

## Plus d'informations:

- Fiche de données de sécurité