

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

Temps de contact en min	15	30	60
Concentration	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
20 °C	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
10 °C	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:

Agriculture:	Laiteries
Industrie agro-alimentaire:	Nettoyage et désinfection de surfaces
Hôtels, restaurants, cantines:	Centres de remise en forme et de bien-être
Commerce de détail:	Nettoyage des surfaces
Maisons de retraite, cabinets médicaux:	Salles de traitement et salles d'attente

Application

- Nettoyeurs haute pression
- Autolaveuses
- Pulvérisateur
- Manuel

Conditionnements

5 l
200 l

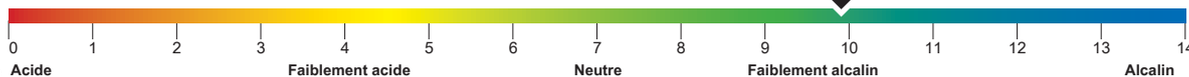
Références

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 ²
1000 ml	Nettoyage d'entretien		0.5-5 %	Légères	250 m ²
1000 ml	Pulvérisateur		0.5-5 %	Moyennes	250 m ²
1000 ml	Manuel		0.5-5 %	Moyennes	250 m ²

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