

Désinfectant, liquide RM 735

Désinfectant neutre. Avec action bactéricide et fongicide. pH produit : 7,5. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit.

pH 7.6

Sous forme concentrée



Propriétés

- Efficace contre les bactéries (par ex. E. coli, S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa)
- Efficace contre les bactéries (par ex. salmonelles, listeria)
- Efficace contre les levures (par ex. Candida albicans)
- Très doux pour les matériaux

Applications

Agriculture	Laiteries
Entreprises de propreté	Désinfection des surfaces
Industrie agro-alimentaire	Désinfection des surfaces
Maisons de retraite, cabinets médicaux	Salles de traitement et salles d'attente
Hôtels, restaurants, cantines	Centres de remise en forme et de bien-être
Municipalités	Sanitaires
Commerces	Désinfection des surfaces
distributeur d'eau	Pour la désinfection extérieure et la désinfection de la zone de distribution d'eau des fontaines d'eau WPD.

Application

- Nettoyeurs haute pression
- Autolaveuses
- Pulvérisateurs
- manuel

Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Référence
20 ml	20 Pièce(s)	6.295-476.0
5 l	1 Pièce(s)	6.295-597.0

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

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

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 des surfaces sensibles aux alcalins, faire un test au préalable
- Ne mélangez pas avec d'autres détergents/produits chimiques
- 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

Dosage et rendement

Conditionnement	Méthode de nettoyage	Dosage	Rendement
1000 ml	Nettoyeurs haute pression	1.5 - 2 %	34 m²
1000 ml	Pulvérisateurs	1.5 - 2 %	124 m²
1000 ml	manuel	1.5 - 7.5 %	124 m²