

Redes

Détergent chloré silicaté peu moussant pour eaux dures

Description

Redes est un détergent alcalin chloré, peu moussant, inhibé vis à vis des métaux légers, utilisé pour des applications de NEP et de nettoyage par aspersion en industrie agroalimentaire.

Redes a d'excellentes propriétés d'élimination des protéines.

Redes est utilisé en industrie de transformation de la viande pour le trempage mécanique, sans danger pour le nettoyage des métaux légers par aspersion et le NEP des congélateurs.

Redes a été testé et approuvé pour le nettoyage des moules, des containers et des bouteilles en polycarbonate et en PET.

Propriétés principales

Redes fournit une excellente détergence pour l'élimination des protéines, associée à une protection des métaux légers dans des applications de NEP et de nettoyage par aspersion en industrie agroalimentaire.

Redes est adapté aux eaux dures.

Redes est compatible pour les NEP en condition de hautes turbulences.

Avantages

- Inhibé vis à vis des métaux légers, il est idéal pour une utilisation sur les équipements en aluminium et autres métaux, laissant les surfaces sans trace de corrosion ni piqûre, prolongeant ainsi la durée de vie des équipements.
- Adapté aux eaux dures, il laisse les équipements sans tartre et améliore le rendement de l'opération.
- Approuvé pour utilisation sur les bouteilles et les containers en polycarbonate.
- Peu moussant dans des conditions de hautes turbulences, il est facile à rincer et il améliore l'efficacité du nettoyage.

Mode d'emploi

Redes s'utilise de 0.6 à 1.2% p/p (0.5 - 1% v/v) de la température ambiante à 50°C pour des applications en trempage et à 50°C pour des applications de NEP et de nettoyage par aspersion.

Redes s'utilise de 40 à 50°C pendant 10 à 20 minutes pour les NEP des tanks à lait, le lavage des plateaux et des machines de conditionnement.

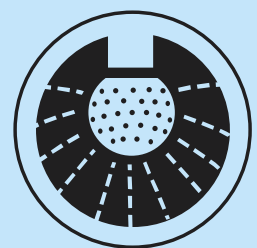
Rincer soigneusement à l'eau potable après application.

Données techniques

Aspect	liquide clair, jaune-vert pâle
Densité relative à 20°C	1.26
pH (1 % solution à 20°C)	11
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	< 10 gO ₂ /kg
Teneur en Azote (N)	0
Teneur en Phosphore (P)	23 g/kg

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

VC70



Diverflow™

Redes

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Manipulation : toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet www.diese-fds.com.

Stockage : conserver dans l'emballage d'origine fermé, protégé de la lumière et des températures extrêmes.

Compatibilité du produit

Redes est utilisable sur la plupart des matériaux rencontrés en industries agro-alimentaires si le produit est appliqué selon les recommandations de concentration et de température.

Il est recommandé de réaliser des tests pour les autres matériaux avant toute utilisation prolongée.

Méthode de test

Réactif:	Acide chlorhydrique ou sulfurique 0.1 N Thiosulfate de sodium 0.1 N
Indicateur:	Phénolphthaléine
Mode opératoire:	Ajouter approximativement 10 ml de thiosulfate de sodium 0.1 N à 50 ml de la solution à doser, bien mélanger et laisser agir environ 30 secondes. Ajouter 2 ou 3 gouttes d'indicateur et titrer avec l'acide jusqu'à décoloration.
Calcul:	%p/p Redes = volume versé (ml) x 0.20 %v/v Redes = volume versé (ml) x 0.16

Législation

Produit conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08.09.99)

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7 516 326	20L

JohnsonDiversey (F)

9-11 Avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay sous Bois

Tel. 01 45 14 76 76

www.johnsondiversey.fr