



DETAR C

MEDICO-CHIRURGICAL INSTRUMENT REG. N. 18.039

DETAR C

Désinfectant - bactéricide à large emploi, spécifique pour l'industrie alimentaire.

Action désinfectante énergétique

Le principe actif de DETAR C est la poliénaméthylbiguanidechlorhydrate. Cette molécule adresse son action bactéricide sur les bactéries, soit gram- soit gram+, de levures et de moisissures; en revanche la molécule ne manifeste aucune toxicité vers les mammifères. Par rapport aux autres assainissants, DETAR C a l'avantage de conserver totalement son activité bactéricide même à la présence de toute sorte de résidu.

Applications

En général, DETAR C est employé pour la désinfection de tous les outils et les appareillages dans les différents secteurs de l'industrie alimentaire. En particulier, parmi les applications possibles, il est utilisé pour les mélangeurs, les réservoirs, les tuyauteries, les pasteurisateurs, les remplisseuses dans l'industrie des boissons et de la mise en

bouteilles. Estampes, planches pour la maturation, pasteurisateurs, installations de conditionnement dans le secteur laitier et fromager. Plans de travail, récipients, tapis roulants, cellules à glace pour l'industrie de la conserve. On obtient des résultats excellents en utilisant DETAR C pour désinfecter et désodoriser les conduites et des puits de récolte. La production de mousse développée par le produit étant tout à fait inconsistante, il est possible d'utiliser DETAR C dans les installations CIP.

Avantages

DETAR C est efficace dans un range de pH de 4 à 10. Il n'est pas corrosif sur le caoutchouc, les résines synthétiques de degré alimentaire et sur tous les métaux. Un contact prolongé peut dépolir le cuivre, son emploi dans ce cas n'est pas conseillé.

Pour conclure, étant un produit à pH neutre, il offre des garanties de sécurité au personnel qui s'occupe de sa manipulation.

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

Diluer Detar C dans de l'eau en concentration variable de 0,2 à 1%, selon le temps de contact (entre 5 et 30 minutes). Il peut être utilisé jusqu'à 80° C.

Rincer avec de l'eau potable après l'emploi.

CARACTERISTIQUES

Aspect: liquide.

Couleur: incolore.

pH (solution à 1%): 6,0-7,0

Poids spécifique (à 20 °C): 1,00-1,01 g/cm³.

Rinçage: excellent.

Biodégradabilité: 90% (art. 2 et 4 loi, 136 du 26/4/83).

ÉTIQUETAGE SUR LE DANGER

Le produit est classé non dangereux.

CONSERVATION

Detar C maintient inaltérées ses caractéristiques pendant 12 mois à partir de la date de préparation.

Bidons de 10 kg