

Diverfoam Steryl A

Détergent désinfectant auto-moussant acide

Description

Diverfoam Steryl A est un détergent désinfectant auto-moussant acide conçu pour des usages quotidiens ou périodiques dans les industries agro alimentaires.

Propriétés principales

Diverfoam Steryl A est un détergent désinfectant auto-moussant acide contenant un mélange de tensio-actifs fortement moussant et émulsifiant. Il est spécialement formulé pour l'élimination du tartre et des autres dépôts minéraux comme la pierre de lait sur les équipements et surfaces en industries agroalimentaires.

Diverfoam Steryl A est recommandé pour un détartrage et une désinfection périodique des équipements travaillant à haute température comme les cuiseurs et également pour les extérieurs des soutireuses, des tanks de stockage, convoyeurs etc... Il est également efficace en utilisation quotidienne pour éliminer les dépôts protéiques dans les industries du poisson.

Diverfoam Steryl A est compatible avec une large gamme de matériel d'application mousse.

Avantages

- Pouvoir désincrustant élevé
- Large spectre de désinfection
- Se rince facilement
- Bon rapport efficacité/coût

Mode d'emploi

Utiliser **Diverfoam Steryl A** à des concentrations :

- 0.5% pour une activité bactéricide, selon la Norme NFT 72-190, en 15 minutes minimum de temps de contact, à 20°C.

- 2% pour une activité bactéricide, selon la Norme NF EN 1276, en conditions de saleté, en 5 minutes minimum de temps de contact, à 20°C.

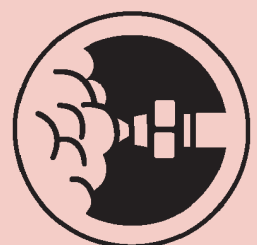
Pour le nettoyage et la désinfection, **Diverfoam Steryl A** s'utilise de 2 à 5% v/v, de 5 à 20 minutes de temps de contact, à une température de 20 à 60°C, selon le type et le degré de salissure.

Après application, rinçage à l'eau potable.

Données techniques

Aspect	liquide limpide brun
pH (1% solution à 20°C)	1.7
Densité relative à 20°C	1.34
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	416 gO ₂ /kg
Teneur en Azote (N)	0
Teneur en Phosphore (P)	171 g/kg

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



Diverclean System

Diverfoam Steryl A

Recommandations pour la manipulation et le stockage

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 par le serveur télématique DIESE Minitel N° vert : 08.36.05.00.99 et sur Internet : www.diese-fds.com ou www.johnsondiversey.fr.

Stocker dans l'emballage d'origine fermé, protégé des températures extrêmes.

Compatibilité du produit

Sans action corrosive sur les peintures, céramiques, plastiques, caoutchouc, acier inoxydable, si le produit est appliqué selon les recommandations de concentration et température.

Corrosif sur l'aluminium, le fer, le zinc, l'acier et l'acier galvanisé.

Toujours rincer les surfaces soigneusement après application.

En cas de doute, il est recommandé de réaliser des tests avant une utilisation prolongée.

Méthode de dosage

Réactif :	Hydroxyde de sodium 1 N
Indicateur :	Phénolphaléine
Mode opératoire	Ajouter 50 ml d'eau et 2 à 3 gouttes d'indicateur à 50 ml de la solution à doser. Titrer avec l'hydroxyde de sodium jusqu'à l'apparition de la couleur rose.
Calcul :	% v/v Diverfoam Steryl A = volume versé (en ml) x 0.134 % p/p Diverfoam Steryl A = volume versé (en ml) x 0.18

Normes microbiologiques

Activité bactéricide selon :

- La norme NFT 72-190 pour la décontamination des surfaces en 15 minutes de contact à 20°C en eau dure à 30°F (spectre 4 + Lactobacillus plantarum) à la concentration de 0.5%.
- La norme NF EN 1276 (spectre 4) en conditions de saleté (albumine 3 g/l) en eau dure à la concentration de 2% en 5 minutes de contact à 20°C

Législation

Produit conforme à la législation relative :

- au règlement détergent concernant la biodégradabilité des agents de surface (Règlement N°648/2004).
- aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08.09.99).

Homologation du Ministère de l'Agriculture n°9200320 : bactéricide à 2% pour les locaux de stockage, matériel de transport et matériel de laiterie (POA)

Conditionnement disponible

Code article	Conditionnement
F 7592	20 L