

Oxofoam

Détergent désinfectant auto moussant chloré

VF5

Description

Oxofoam est un détergent désinfectant alcalin chloré tout usage conçu pour une application quotidienne dans les industries agroalimentaires.

Propriétés principales

Oxofoam est un mélange équilibré d'un alcalin, d'agents tensioactifs, de séquestrants et d'hypochlorite de sodium. Il est très efficace pour une utilisation sur une large gamme de souillures dont les matières grasses animales, végétales, le sang et les protéines. De plus, sa teneur en chlore concourt à l'élimination des colorations d'origine végétale, organique et prévient la formation de films protéiques.

Oxofoam présente une efficacité désinfectante sur un large spectre de micro-organismes.

L'usage d'**Oxofoam** est particulièrement recommandé au quotidien pour les applications dans des secteurs d'activité où des dépôts protéiques et gras importants sont présents, tels que les abattoirs, la transformation des volailles et les industries du poisson. Il peut être utilisé pour le nettoyage des sols, des murs, des tables de découpe, des machines de conditionnement, convoyeurs et autres équipements de transformation.

Oxofoam est compatible avec une large gamme de matériel d'application mousse.

Avantages

- Efficace sur les souillures grasses et protéiques
- Large spectre de désinfection
- Permet l'élimination des colorations
- Prévient la formation de films protéiques
- Compatible avec toutes les duretés d'eau
- Se rince facilement

Mode d'emploi

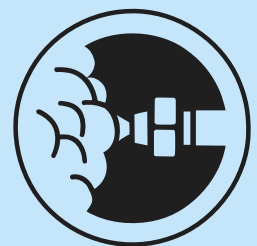
Pour un effet bactéricide, utiliser **Oxofoam** à une concentration de 3% v/v minimum, à 20°C, en 5 minutes de temps de contact.

Rincer à l'eau potable après application.

Données techniques

Aspect	liquide limpide jaune pâle
Densité relative à 20°C	1.21
pH (1% solution à 20°C)	12.4
Demande chimique en oxygène (DCO)	89 gO ₂ /kg
Teneur en azote (N)	1 g/kg
Teneur en phosphore (P)	12 g/kg

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



Diverclean™

Oxofoam

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

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

Ne pas stocker à proximité d'acides.

Compatibilité du produit

Oxofoam, utilisé aux concentrations et aux températures recommandées, est compatible avec les différents aciers inoxydables couramment rencontrés dans les Industries agroalimentaires.

Il n'est pas utilisable sur les métaux légers tels que l'aluminium et l'acier galvanisé.

Toujours rincer les surfaces soigneusement après application (dans l'heure qui suit).

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

Méthode de test

Réactifs :	Acide Chlorhydrique ou sulfurique à 0.1N Thiosulfate de sodium 0.1N
Indicateur :	Phénolphtaléine
Mode opératoire :	Ajouter 10 ml de thiosulfate de sodium 0.1 N à 10 ml de solution à doser. Bien mélanger et laisser reposer environ 30 secondes puis ajouter 2 à 3 gouttes d'indicateur et titrer avec l'acide jusqu'à décoloration
Calcul :	% v/v Oxofoam = titre (ml) x 0.44 % p/v Oxofoam = titre (ml) x 0.53 % p/p Oxofoam = titre (ml) x 0.53

Normes

Oxofoam présente une activité bactéricide selon la norme NF EN 1276, à la concentration de 3%, en présence d'eau dure (TH = 30°F) et dans les conditions de saleté (taux d'albumine bovine 3g/l), en 5 minutes de temps de contact, à 20°C sur les souches de référence (spectre 4).

Législation

Produit de nettoyage conforme :

- au règlement détergent concernant la biodégradabilité des agents de surface (règlement CE N° 648/2004)
- à la législation relative 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 et de la pêche n°2020276 :

Bactéricide à 3% pour les locaux de préparation et le matériel de transport de la nourriture des animaux domestiques ; pour les locaux de stockage et le matériel de transport (POA/POV) ; pour le matériel de récolte et de stockage (POV) ; pour le matériel de laiterie (POA).

Matière active : chlore actif 2.74% au conditionnement.

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
F7458	20L
F7459	200L
F7460	950L
F7461	Vrac

JohnsonDiversey (F)

9-11 Avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay sous Bois

Tel. 01 45 14 76 76

www.johnsondiversey.fr