

Diverfoam CL 650

Détergent désinfectant automoussant chloré

JohnsonDiversey 

Description

Diverfoam CL 650 est un détergent désinfectant automoussant alcalin chloré pour des applications de nettoyage en industries agroalimentaires.

Propriétés principales

Diverfoam CL 650 est un mélange équilibré d'alcalin chloré et d'agents tensioactifs. Il est très efficace pour une utilisation sur une large gamme de souillures alimentaires dont les matières grasses animales, végétales, le sang et les protéines.

De plus, sa forte teneur en chlore concourt à l'élimination des colorations d'origine végétale et organique et prévient la formation de films protéiques.

L'usage de **Diverfoam CL 650** 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 de volailles et les industries du poisson.

Il peut être utilisé pour le nettoyage et la désinfection des sols, des murs, des tables de découpe, des machines de conditionnement, convoyeurs et autres équipements de transformation.

Diverfoam CL 650 est compatible avec une large gamme de matériel d'application mousse.

Avantages

- Efficace sur les souillures grasses et protéiques
- Large spectre de désinfection
- Grâce à sa forte concentration en chlore, permet l'élimination des colorations et des odeurs
- Prévient la formation de films protéiques
- Se rince facilement
- Bon rapport efficacité/coût

Mode d'emploi

Utiliser **Diverfoam CL 650** à des concentrations comprises entre 2 et 6%, à 20°C, en 15 à 30 minutes de temps de contact, selon le type et le degré de salissure.

Pour un effet bactéricide, 0.25%, en 5 minutes de temps de contact, à 20°C
Rinçage à l'eau potable après application.

Données techniques

Aspect :	liquide couleur jaune
pH (1% solution à 20°C) :	12.1
Densité à 20°C :	1.22
Demande Chimique en Oxygène (DCO) :	44 gO ₂ /kg
Teneur en Azote (N) :	1.6 g/kg
Teneur en Phosphore (P) :	0

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



Diverclean System

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Stockage dans l'emballage d'origine fermé ou dans des cuves de réception vrac, protégé des températures extrêmes.

Ne pas stocker à côté d'un acide.

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.

Compatibilité du produit

Diverfoam CL 650, utilisé aux concentrations et aux températures recommandées est compatible sur les différents aciers inoxydables couramment rencontrés dans les Industries agroalimentaires.

Il n'est pas utilisable sur les métaux légers tels que l'aluminium, le zinc 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 dosages

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 Diverfoam CL 650 = Volume versé (ml) x 0.414 % p/p Diverfoam CL 650 = Volume versé (ml) x 0.505

Normes microbiologiques

Bactéricide à 0.25% selon la norme AFNOR T 72-301, en eau dure à 30°F, à 20°C, en 5 minutes de temps de contact (Spectre 4 + lactobacillus plantarum).

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°9700487 :

Bactéricide à 0.25% pour les locaux de stockage, le matériel de transport (POA/POV), le matériel de stockage, le matériel de laiterie.

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
F7590	20 L
F5473	220 kg
F5704	1125 kg

Réf. St. : 13090