

FX 1265

Produit de nettoyage oxydant auto moussant sur base acide peracétique

Description

FX 1265 est un puissant produit de nettoyage oxydant auto moussant sur base acide peracétique conçu pour le nettoyage des surfaces ouvertes en industrie agroalimentaire.

Propriétés principales

FX1265 est une solution d'acide peracétique contenant un mélange d'agents moussants.

FX1265 est spécialement conçu pour le nettoyage des surfaces ouvertes en industries agro-alimentaires. Il convient pour un nettoyage externe des machines de production, des machines de remplissage ainsi que de toutes les surfaces en contact avec des produits alimentaires, nécessitant un excellent niveau d'hygiène.

FX1265 est un puissant décolorant avec des propriétés désodorisantes.

FX1265 doit être mis en place en priorité là où l'application de produits sur base de chlore conduit à la formation de composés indésirables type chloramines dans les eaux résiduelles ou de produits qui peuvent perturber la flore microbienne de la station d'épuration (ammonium quaternaires, amines ou sels de biguanide).

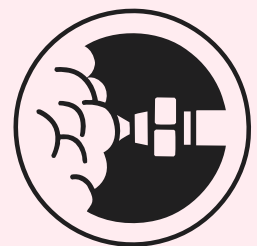
Avantages

- **FX 1265** possède de fortes propriétés oxydantes, décolorantes et désodorisantes.
- **FX 1265** est efficace à température basse et avec des temps de contact courts.
- **FX 1265** adhère bien aux surfaces et assure le respect des temps de contact augmentant son efficacité.
- **FX 1265** laisse peu de résidus sur les surfaces ; l'acide peracétique se dégrade en acide acétique et oxygène. Les dangers liés à un mauvais rinçage sont ainsi minimisés par rapport à l'utilisation d'autres matières actives.
- **FX 1265** s'élimine très rapidement dans les installations de traitement d'eaux résiduaires en présence de matières organiques ou d'alcalinité.
- **FX 1265** est un produit respectueux de l'environnement et ne perturbe pas le fonctionnement des stations d'épuration.

Mode d'emploi

Utiliser **FX 1265** à des concentrations comprises entre 1.5 et 3% à température ambiante de 5 à 10 minutes de temps de contact.

Toujours faire précéder et suivre d'un rinçage à l'eau potable.



Diverclean™

FX 1265

Données techniques

Aspect :	Liquide limpide incolore moussant
Densité à 20°C :	1.07
pH (1% solution à 20°C) :	3.3
Demande Chimique en Oxygène (DCO) :	non applicable
Teneur en azote (N):	1.4g/kg
Teneur en phosphore (P) :	0.7g/kg

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

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 : dans l'emballage d'origine fermé, protégé des températures extrêmes. Craint le gel.

Compatibilité du produit

FX 1265 est compatible avec la plupart des matériaux rencontrés en industrie agroalimentaire, si le produit est appliqué selon les recommandations de concentration et température.

Des temps de contact prolongés peuvent amener un changement de couleur et d'aspect du lait ou du cuivre. En cas de doute, il est recommandé de réaliser des tests avant toute utilisation prolongée.

Méthode de test

Disponible sur demande

Législation

Produit de nettoyage conforme :

- au Règlement détergent CE N°648/2004.
- à la législation des produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08.09.99).

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7515296	20 L
7516131	200 L

JohnsonDiversey (F)

9-11 Avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay sous Bois

Tel. 01 45 14 76 76

www.johnsondiversey.fr