

Fatsolve

Détergent auto moussant hautes performances, sans danger pour les métaux légers.

VF21

Description

Fatsolve est un détergent auto moussant tout usage recommandé pour une application sur métaux légers. Il est spécialement conçu pour une utilisation quotidienne sur souillures difficiles dans les industries agroalimentaires.

Propriétés principales

Fatsolve est une formulation basée sur un mélange à haute efficacité d'alcalins silicatés, de séquestrants organiques et de tensioactifs à forts pouvoirs moussants et émulsifiants.

Fatsolve est recommandé pour tous les types de souillures alimentaires dont les graisses animales et végétales, les amidons et protéines. Il est également efficace pour l'élimination des dépôts tenaces persistants. La présence de silicate permet d'inhiber la corrosion sur les métaux légers, spécialement l'aluminium.

Le produit convient pour le nettoyage des sols, murs, tables de découpe, convoyeurs et autres équipements de transformation alimentaire.

Fatsolve est compatible avec une large gamme de matériels d'application mousse, un usage manuel et une utilisation en trempage.

Avantages

- Nettoyant à haute teneur en matières actives, efficace sur une large gamme de souillures alimentaires.
- Utilisable en eau dure.
- Formule inhibée pour l'utilisation sur les métaux légers.
- Se rince facilement.

Mode d'emploi

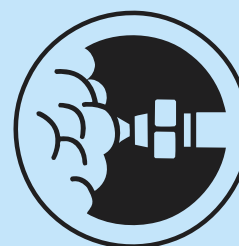
Utiliser **Fatsolve** à des concentrations comprises entre 3 et 10% v/v selon le type et le degré d'encrassement (Temps de contact : de 10 à 20 minutes).

***Fatsolve** doit être rincé complètement à l'eau potable après utilisation afin d'éliminer tout résidu des surfaces au contact des denrées alimentaires.*

Données techniques

Aspect	liquide limpide brun clair
Densité relative à 20°C	1.08
pH (1% solution à 20°C)	11.6
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	336 gO ₂ /kg
Teneur en Azote (N)	2 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™

Fatsolve

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 : conserver dans l'emballage d'origine fermé, protégé de la lumière et des températures extrêmes.

Compatibilité du produit

Fatsolve contient un inhibiteur de corrosion permettant son usage sur la plupart des matériaux rencontrés en industrie agroalimentaire y compris les métaux légers tel que l'aluminium, si le produit est appliqué selon les recommandations de concentration et température.

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

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

Méthode de test

Réactif :	Acide chlorhydrique ou sulfurique 0.1N
Indicateur :	Phénolphtaléine
Mode opératoire :	Ajouter 2 ou 3 gouttes d'indicateur à 100 ml de solution à doser. Titrer avec la solution acide jusqu'à décoloration totale.
Calcul :	% v/v Fatsolve = Volume (ml) x 0.144 % p/v Fatsolve = Volume (ml) x 0.155 % p/p Fatsolve = Volume (ml) x 0.155

Législation

Produit de nettoyage conforme au Règlement Détergent CE 648/2004 et à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/99).

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7 516 333	20L

Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale.

La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.

Diversey France SAS

9/11 avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay-sous-Bois

Tél : 01 45 14 76 76

www.diversey.fr

P00262FRFR-09

© Copyright 2010 Diversey

2