

Power Plusfoam

Détergent alcalin auto moussant pour salissures difficiles

VF50

Description

Power Plusfoam est un détergent auto moussant alcalin pour salissures difficiles, et pour des nettoyages périodiques dans les industries agro-alimentaires.

Propriétés principales

Power Plusfoam contient un mélange optimisé d'alcalins, de séquestrants et de tensioactifs fortement moussants et mouillants.

Power Plusfoam est très efficace pour l'élimination des souillures difficiles et cuites, dont les matières grasses animales et végétales, l'amidon et les protéines. Il est recommandé pour le nettoyage quotidien des friteuses, des fours et des cellules de fumage (fumeurs), ainsi que pour les nettoyages périodiques des accumulations de souillures sur les sols, sur les convoyeurs et autres équipements rencontrés en industrie agroalimentaire.

Power Plusfoam est compatible avec une large gamme de matériels d'application mousse.

Avantages

- Nettoyant pour salissures difficiles
- Pénètre même les souillures épaisses et carbonisées
- Peut aussi être utilisé pour le nettoyage en bac de trempage
- Se rince facilement

Mode d'emploi

Utiliser **Power Plusfoam** 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 min).

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

Données techniques

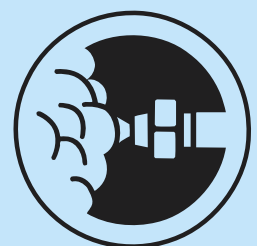
Aspect	Liquide limpide, marron.
Densité à 20°C	1.28
pH (1%)	12.8
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	70.7 gO ₂ /kg
Teneur en azote (N)	2.4 g/kg
Teneur en phosphore (P)	2.2 g/kg

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

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 le produit dans son emballage d'origine fermé à l'abri des températures extrêmes de stockage.



Diverclean™

Power Plusfoam

Compatibilité du produit

Power Plusfoam 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 pour les autres matériaux avant une utilisation prolongée.

Méthode de test

Réactifs : Acide chlorhydrique ou sulfurique 0.1N
Indicateur : Phénolphtaléine
Mode opératoire : Ajouter 2 à 3 gouttes d'indicateur à 5 ml de la solution à doser.
Titre avec la solution acide jusqu'à décoloration complète.
Calcul :
% v/v **Power Plusfoam** = titre (ml) x 0.29
% p/v **Power Plusfoam** = titre (ml) x 0.37
% p/p **Power Plusfoam** = titre (ml) x 0.37

Législation

Produit de nettoyage conforme :
au Règlement Détergent CE N°648/2004
à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 09/09/09).

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7515199	20 L
7517175	200L
7517176	900L

*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.*

JohnsonDiversey (F)
9-11 Avenue du Val de Fontenay
94133 Fontenay sous Bois
Tel. 01 45 14 76 76
www.johnsondiversey.fr