

HD Plusfoam

Détergent alcalin auto moussant pour les dépôts carbonisés

Description

HD Plusfoam est un produit caustique fort, détergent alcalin auto moussant pour des nettoyages journaliers et périodiques dans des zones très fortement souillées en Industries agroalimentaires.

Propriétés principales

HD Plusfoam contient un mélange à haute concentration d'agents alcalins et mouillants.

Ce produit a été formulé pour être particulièrement efficace grâce à un excellent pouvoir mouillant et émulsifiant sur les dépôts carbonisés et polymérisés.

HD Plusfoam est recommandé pour une application dans les zones de souillures brûlées importantes, telles que les friteuses, les fours et les cellules de fumage (ou fumoirs).

Il peut être utilisé également pour le nettoyage périodique en profondeur des chariots, des convoyeurs et tout autre matériel lourd.

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

Avantages

- Fort pouvoir détergent
- Fortement moussant
- Dissout et solubilise même les souillures carbonisées les plus tenaces
- Utilisable aussi en bac de trempage
- Se rince facilement

Mode d'emploi

Utiliser **HD Plusfoam** à des concentrations comprises entre 3 et 15% v/v selon le type et le degré d'encrassement (temps de contact : de 10 à 20 mn).

Données techniques

Aspect	Liquide brun limpide
Densité relative à 20°C	1.42
pH (à 1% en solution à 20°C)	12.9
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	65 gO ₂ /kg
Teneur en Azote (N)	< 0.3 g/kg
Teneur en Phosphore (P)	1.5 g/kg

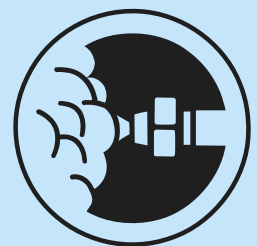
Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

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, protégé des températures extrêmes.
A protéger du gel
(stockage à une température > 10°C).

VF1



Diverclean™

HD Plusfoam

Compatibilité du produit

HD Plusfoam 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 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 5ml de la solution à doser. Titrer avec la solution acide jusqu'à décoloration totale.
Calcul :	% v/v HD Plusfoam = Volume (ml) x 0.15 % p/v HD Plusfoam = Volume (ml) x 0.21 % p/p HD Plusfoam = Volume (ml) x 0.21

Informations écologiques

Produit de nettoyage conforme :

- au règlement concernant la biodégradabilité des agents de surface (règlement 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
5600019	20L
5600076	200L
5600133	900L

JohnsonDiversey (F)

9-11 Avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay sous Bois

Tel. 01 45 14 76 76

www.johnsondiversey.fr