

Base Foam

Additif pour la fabrication des produits auto-moussants



Description

Base foam est un additif permettant de reconstituer les produits moussants utilisable sur les surfaces ouvertes en industries agroalimentaires.

Propriétés principales

Base Foam est un additif moussant à base de tensio-actifs et d'inhibiteurs d'entartrage.

Base Foam peut être ajouté à des détergents alcalins, acides ou chlorés.

Avantages

- Permet de reconstituer des produits moussants
- Permet de projeter sous forme de mousse des solutions détergentes ou désinfectantes à l'aide d'un système générateur de mousse
- Compatible avec une large gamme de produits détergents
- Permet de réduire les coûts de nettoyage.
- Permet de réduire le nombre de références présentes sur un site

Mode d'emploi

Utiliser **Base Foam** à la concentration de 5 à 30 g par litre de solution détergente selon le type et le degré de salissure.

Toujours rincer à l'eau potable après emploi.

Données techniques

Aspect	:	liquide limpide incolore
Densité relative à 20°C	:	1.00
pH pur à 20°C	:	10.0
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	:	350 g O ₂ /kg
Teneur en phosphore (P)	:	5.7 g/kg
Teneur en azote (N)	:	0 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. Stocker dans l'emballage d'origine fermé, protégé des températures extrêmes.

Compatibilité de produit

La compatibilité du **Base Foam** dépend des produits dans lesquels il est ajouté. Utilisé seul, il est compatible avec la plupart des matériaux rencontrés en agro-alimentaires, y compris les métaux légers comme l'aluminium, si le produit est appliqué selon les recommandations de concentration et température. Toujours rincer les surfaces soigneusement après application (dans l'heure qui suit). Il est recommandé de réaliser des tests pour les autres matériaux avant une utilisation prolongée.

Méthode de dosage

Pas applicable

Législation

- Produit de nettoyage conforme au règlement détergent concernant la biodégradabilité des agents de surface (Règlement N°648/2004).
- Produit conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact de denrées alimentaires (arrêté du 08/09/99).

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
F6400	20 L