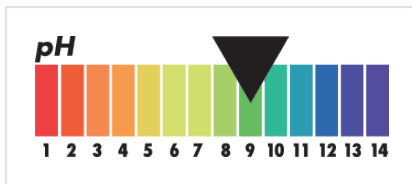




BIOFILM - NETTOYER ET DEGRAISSER

BIOCET FILM

Spécialité enzymatique pour l'élimination des biofilms Détergent non moussant



AVANTAGES

- Formulé **spécifiquement** pour enlever les **biofilms**.
- A base **d'enzymes**, son **action** est totale sur les biofilms : il **digère** toutes les **saillures organiques** telles que **matières grasses** et **protéines**.
- **Non moussant**, il convient aussi bien aux **surfaces** qu'aux **circuits**.
- Ne contient **pas d'agents corrosifs** : **respecte** l'intégrité des supports.
- Il est **compatible** avec **tous** les matériaux, y compris les **alliages**, **aluminium** et **galvanisé**.
- Utilisé **quotidiennement**, il apporte une **action préventive** contre la formation des biofilms.
- **Conforme à l'arrêté** du 8 septembre 1999 modifié relatif aux procédés et aux produits

utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à **entrer en contact avec des denrées**, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (rinçage obligatoire si contact alimentaire).

- Produit utilisable en **Agriculture Biologique** conformément au règlement n°2018/848 de l'agriculture biologique.

UTILISATION

- Principalement destiné au **nettoyage de toutes surfaces** susceptibles d'avoir un **biofilm** :
 - canalisations,
 - circuits de transfert des liquides,
 - cuves de stockages,
 - chaînes de conditionnement, équipements et machines, ...
- **Pour :**

- élevages industriels en porcs, volailles, ...
- laiteries, entreprise agro-alimentaires,
- viti-vini, brasserie,
- horticulture, maraîchage, ...
- production de cosmétiques, ...

MODE D'EMPLOI

- Pour le nettoyage des circuits d'eau :
 - Introduire le produit dans la canalisation dilué de 0,50 à 1,5%.
 - Laisser agir jusqu'à 6 heures en fonction de l'épaisseur du biofilm. Le produit continue à agir tant qu'il est présent. Il ne se neutralise pas après avoir agité comme un alcalin classique.
 - Rincer ensuite à l'eau.
 - Il est recommandé ensuite de compléter l'opération par une désinfection avec notre AGROXYDE II.
- Pour le nettoyage des surfaces :
 - Diluer BIOCET FILM de 0,5 à 1,5% selon l'état de la surface.
 - Pulvériser sur la surface à nettoyer.
 - Laisser agir de 5 à 15 minutes. Rincer ensuite.
- Matériel de laiterie, tank à lait, citerne :
 - Diluer le produit de 0,5 à 1% dans de l'eau chauffée entre 40 et 60°C. En cas d'absence

d'eau chaude, le temps de contact peut-être allongé jusqu'à 6h pour permettre l'action enzymatique.

- Faire circuler dans l'installation de 1 à 15 minutes.
- Rincer ensuite.
- A utiliser en complément de nos ALCITRAIT ou AGROXYDE II.
- Toutes les surfaces en contact avec des denrées alimentaires devront être rincées à l'eau potable. Nous consulter pour les méthodes de détection de résidus.

CARACTERISTIQUES

- Aspect : Liquide limpide ambré - Densité : 1,044 ffl 0,005, 20°C
- pH : 9 ffl 0,5, 20°C - Viscosité, dynamique : 10 mPa.s (20°C)
- Pouvoir séquestrant à 1% : 30 ° TH - DCO : 174,5mg O2/g
- Conditionnement : en bidon de 21 kg.

SECURITE

- Dangereux, respecter les précautions d'emploi.
- Pour toute information complémentaire, et avant toute utilisation, se référer à la fiche de données de sécurité.

CONDITIONNEMENTS



JERRICAN PLASTIQUE DE 21

Certains conditionnements peuvent ne pas être disponibles. Contacter notre service commercial

USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL Nota : les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par notre laboratoire à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages et aux dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit. La FDS (ou l'attestation cosmétique) de ce produit est disponible gratuitement sur notre site internet. | Photos non contractuelles