


SYMBIOZ® BIODECAP

Détergent dégraissant sans odeur



DESCRIPTION & APPLICATION

SYMBIOZ BIODECAP est un détergent décapant dégraissant sans odeur qui désagrège les souillures les plus tenaces, même carbonisées, sur les surfaces inox, carrelées ou résinées et est aussi très efficace pour le débouchage des canalisations.

SYMBIOZ BIODECAP est formulé sans phosphate, EDTA et chlore.

Ce produit a été également formulé suivant le cahier des charges REPAB-F.

Recommandé en industrie Agro-alimentaire. **Adapté aux industries BIO et cosmétiques.**

Uniquement pour usage professionnel.

SYMBIOZ BIODECAP est conforme aux exigences de l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par arrêté du 19 décembre 2013) pris pour application de l'article 11 du décret n°73-138 du 12 février 1973 concernant le nettoyage (suivi d'un rinçage à l'eau potable) des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Date Limite d'Utilisation Optimale (DLUO) : 3 ans. Voir la date indiquée sur l'emballage.

MODE D'EMPLOI

SYMBIOZ BIODECAP est typiquement utilisé en traitement des surfaces.

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement : utiliser un doseur automatique est fortement conseillé.

Dosage de référence : de 0,5 à 3% (5 à 30 g/L).

Matériel d'application : centrales d'hygiène, canon à mousse, pulvérisateur, autolaveuse...

Pulvériser **SYMBIOZ BIODECAP** dilué et laisser agir 10 minutes (sur surfaces tièdes jusqu'à 100°C) selon la résistance des souillures.

Rincer soigneusement après usage et s'assurer que les résidus du produit et de salissures sont enlevés.

Pour redonner l'éclat du neuf à l'extérieur de vos fours et de tous vos inox, appliquer SYMBIOZ BIODECAP pur. Sur autres surface, prendre contact avec votre conseiller en Hygiène.

Frotter si nécessaire. Rincer soigneusement après usage et s'assurer que les résidus du produit et de salissures soient enlevés.

RESISTANCE DES MATERIAUX

Il est possible d'appliquer SYMBIOZ BIODECAP, lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi recommandé, sur les surfaces couramment utilisées dans l'industrie agro-alimentaire et activités associées. Eviter le contact prolongé avec les surfaces sensibles aux alcalins (aluminium, galvanisé, alliages légers et/ou colorés, sols protégés ...).

CARACTÉRISTIQUES

Composants	<5% agents de surface non ioniques Contient aussi : Eau, bases, séquestrants.
Aspect	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	Odeur faible
pH (100%)	> 13
pH (1%)	± 12,5
Densité	± 1,306
Capacité complexante (1%)	20°f
Solubilité	Miscible dans l'eau en toutes proportions
Sensibilité au gel	+5°C

Il est possible d'appliquer **SYMBIOZ BIODECAP**, lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi recommandé, sur les surfaces couramment utilisées dans l'industrie agro-alimentaire et activités associées. Eviter le contact prolongé avec les surfaces sensibles aux alcalins (aluminium, galvanisé, alliages légers et/ou colorés, sols protégés ...).

ENVIRONNEMENT

SYMBIOZ BIODECAP ne contient pas de chlore. Il n'y a donc aucun risque de formation d'AOX (Composés halogénés organiques absorbables).

SYMBIOZ BIODECAP est un Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT, disponible sur <http://detergents.ecocert.com>, dont :

- 96,99 % du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- 100% des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables.
- Emballage 100 % recyclable.

Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement. Après rinçage à l'eau, l'emballage peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Impact environnemental du produit :

DCO	53 g(O ₂)/kg
Azote (en % d'élément N)	0,15%
Phosphore (en % d'élément P)	0,00%
MES	< 10 mg/L

SECURITE

SYMBIOZ BIODECAP est classifié selon l'ordonnance (CE) N°1272/2008 [UE-GHS/CLP] et est donc considéré comme un produit dangereux dans son état pur. Respecter les précautions d'emploi.

Ne jamais mélanger sans instruction **SYMBIOZ BIODECAP** avec d'autres produits.


Lire attentivement la fiche de données de sécurité de **SYMBIOZ BIODECAP** et suivre les conseils de manipulation du produit et des déchets.



STOCKAGE

Stocker **SYMBIOZ BIODECAP** dans l'emballage original entre 5°C et 40°C.

EMBALLAGE

UN 1824	Références	31809
	Unité de vente (UV)	CARTON DE 2x6 Kg
	Poids net/UV (kg)	12
	Poids brut/UV (kg)	12,56
	UV/Palette	64
 Palettisation	H (mm)	1350
	l x L (mm)	800x1200
	Nb de couches	4
	UV/couche	16