



Détergent détartrant auto-moussant

DESCRIPTION ET APPLICATIONS



SYMBIOZ M16 est un détergent acide auto-moussant, formulé sans acide phosphorique, sans acide nitrique et sans acide sulfurique. Conçu pour éliminer les dépôts calcaires sur toutes surfaces et machines industrielles compatibles avec les acides.



SYMBIOZ M16 a un usage polyvalent : détartrage efficace des cuves inox de production, lignes de conditionnement, ustensiles de fabrication, matériels de laboratoire, moules de fromageries,
Recommandé en industrie Agro-alimentaire. Adapté aux industries BIO et cosmétiques.
Uniquement pour usage professionnel.



SYMBIOZ M16 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 inscrite sur l'emballage.

MODE D'EMPLOI

SYMBIOZ M16 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.

Utilisation en centrale d'hygiène et canon à mousse :

- Dosage de référence : De 1 à 3% (10 à 30 g/L).
- Température d'utilisation : De 20 à 80°C.
- Temps de contact : Selon process.
- Rincer soigneusement après usage.

CARACTERISTIQUES

Composants	<5% agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques. Contient aussi : Eau, correcteur d'acidité, sels.
Aspect	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	Caractéristique
pH (100%)	± 1,2
pH (1%)	± 2,6
Densité	± 1,115
Solubilité	Miscible dans l'eau en toutes proportions

Sensibilité au gel

5°C

Il est possible d'appliquer **SYMBIOZ M16**, lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi recommandé, sur les surfaces couramment utilisées dans l'industrie agro-alimentaire et activités associées.

Les emballages sont 100 % recyclables.

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.

ENVIRONNEMENT

SYMBIOZ M16 est un Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT, disponible sur <http://detergents.ecocert.com>, dont :

- 99,84 % 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	223 g(O ₂)/kg
Azote (en % d'élément N)	0,00%
Phosphore (en % d'élément P)	0,00%
MES	< 10 mg/L

SECURITE ET STOCKAGE

SYMBIOZ M16 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 M16** avec d'autres produits.

Lire attentivement la fiche de données de sécurité de **SYMBIOZ M16** et suivre les conseils de manipulation du produit et des déchets.

Stocker **SYMBIOZ M16** dans l'emballage original entre 5°C et 40°C.

EMBALLAGE

UN 3265	Références	33601	33602	33604	33603
	Unité de vente (UV)	 JERRICAN 11 KG	JERRICAN 22 KG	FUT 220 KG	CONTENEUR 1150 KG
Poids net/UV (kg)	11,00	22,00	220,00	1150,00	
Poids brut/UV (kg)	11,60	22,90	228,00	1215,00	
 Palettisation	UV/Palette	60	24	2	
	H (mm)	1070	1070	1080	1160
	l x L (mm)	800x1200	800x1200	800x1200	1000x1200
	Nb de couches	3	2	1	
	UV/couche	20	12	2	