



## SYMBIOZ® BIOX

Renforceur du pouvoir détergent des alcalins



### DESCRIPTION & APPLICATION

**SYMBIOZ BIOX** est un agent de nettoyage à base de peroxyde d'hydrogène qui permet l'amélioration de la détergence sur des souillures particulièrement tenaces.



**SYMBIOZ BIOX** est formulé sans phosphate et sans EDTA.  
Recommandé en industrie Agro-alimentaire. **Adapté aux industries BIO et cosmétiques.**  
Uniquement pour usage professionnel.

**SYMBIOZ BIOX** 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) : 18 mois à compter de la date indiquée sur l'étiquette.

### MODE D'EMPLOI

**SYMBIOZ BIOX** est typiquement utilisé en traitement des circuits et machines industrielles.  
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.

**SYMBIOZ BIOX** peut s'additionner à toute solution alcaline (non chlorée) de notre gamme suivant les instructions établies par votre Conseiller en Hygiène.

Dosage de référence :

- 0,5 à 2% soit de 5 à 20 g/L selon l'application et le degré de salissures (consulter votre Conseiller en Hygiène), pour un nettoyage en NEP, circuit ouvert, machines industrielles, ainsi que par pulvérisation ou trempage.
- Pur : pour blanchir les surfaces en remplacement de l'eau de javel.

Température d'utilisation : De 50 à 90°C.

Temps de contact : Selon process.

Rincer soigneusement après usage.

## CARACTÉRISTIQUES

Composants	Composition: >30% agent de blanchissement, <5% phosphonates. contient aussi : eau
Aspect	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	Irritant
pH (100%)	2,7 ±0,5
pH (1%)	5 ±0,5
Densité	1,113 ±0,025
Solubilité	Miscible dans l'eau en toutes proportions
Sensibilité au gel	0°C

## RESISTANCE DES MATERIAUX

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

## ENVIRONNEMENT

**SYMBIOZ BIOX** est un produit acide respectueux de l'environnement.

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

- 99,5 % du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- 99,5 % 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	158 g(O <sub>2</sub> )/kg
Azote (en % d'élément N)	0,00%
Phosphore (en % d'élément P)	0,00%
MES	< 10 mg/L

## SECURITE

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

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

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



## STOCKAGE

Stocker **SYMBIOZ BIOX** dans l'emballage original entre **0°C et 40°C**.

## EMBALLAGE

	Références	70101	70102	70103	70104
		SA0095670	SA0040370	SA0040380	SA0041902
UN 2014	Unité de vente (UV)	JERRICAN 10 KG	JERRICAN 22 KG	FUT 220 KG	CONTENEUR 1050 KG
	Poids net/UV (kg)	10	22	220	1050
	Poids brut/UV (kg)	15,47	22,90	228	1115
	UV/Palette	40	24	2	
 Palettisation	H (mm)	700	1070	1080	1160
	l x L (mm)	800x1200	800x1200	800x1200	1000x1200
	Nb de couches	2	2	1	
	UV/couche	20	12	2	