

Désinfectant autorisé Sans Rinçage ECOCERT



### DESCRIPTION & APPLICATION

**SYMBIOZ DSR** est un désinfectant autorisé sans rinçage des surfaces et matériels pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.

Il assure une désinfection complète des zones à risque après nettoyage : plan de travail, surfaces hautes, trancheurs, hachoirs, sondes de cuisson, couteaux, jouets, etc.

**SYMBIOZ DSR** est à base d'alcool éthylique, avec un séchage rapide sans traces et sans résidus, et est conçu pour :

- L'hygiène en industries agro-alimentaires et traiteurs.
- Egalement recommandé pour l'hygiène en industries cosmétiques, pharmaceutiques ainsi que dans les milieux alimentaires, métiers de bouche, laboratoires de transformation en GSA, milieux paramédicaux et médicaux, transport sanitaire, ....

**SYMBIOZ DSR** est un produit prêt à l'emploi autorisé en traitement bactéricide, fongicide et virucide sans rinçage ultérieur des surfaces pour les applications suivantes en :

- **TP2** : Désinfectant utilisé dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.
- **TP4** : Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

**Adapté aux industries BIO et cosmétiques.** Uniquement pour usage professionnel.

### NORMES DE DESINFECTION DU SYMBIOZ DSR (Produit Prêt à l'emploi) :

		LISTERIA MONOCYTOGENES	SALMONELLA TYPHYMURIUM	ENTEROCOCCUS HIRAE	ESCHERICHIA COLI	STAPHYLOCOCCUS AUREUS	PSEUDOMONAS AERUGINOSA	CANDIDA ALBICANS	ASPERGILUS BRASILIENSIS	VACCINIA VIRUS	BVDV	HBV	HCV	HIV	INFLUENZA A / H5N1	INFLUENZA A / H1N1	HERPES VIRUS	CORONAVIRUS (INCLUS VRS)
EN 1276	20°C – conditions de propreté – 5 min	X	X	X	X	X	X											
EN 13697	20°C – conditions de propreté – 5 min	X	X	X	X	X	X											
EN 1650	20°C – conditions de propreté – 15 min							X	X									
EN 13697	20°C – conditions de propreté – 15 min							X	X									
DVV/RKI	20°C – conditions de propreté – 5 min									X	X	X	X	X	X	X	X	X

## DESCRIPTION & APPLICATION

**SYMBIOZ DSR** 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 à compter de la date indiquée sur l'étiquette (voir n°lot : année/mois/jour).

## MODE D'EMPLOI

**SYMBIOZ DSR** est typiquement utilisé en désinfection des surfaces et matériels :

- Pulvériser 10 à 30 mL/m<sup>2</sup> de **SYMBIOZ DSR** sur un non tissé ou directement sur la surface à traiter qui a été préalablement nettoyée avec un détergent de notre gamme.
- Laisser agir 5 à 15 min.
- Ne pas rincer la surface traitée.

**NB : Le matériel d'application doit être rincé à l'eau après utilisation.**

## CARACTERISTIQUES

Composants	Substance active biocide : Alcool éthylique CAS n° 64-17-5 (54% m/m) Contient aussi : Eau, Sorbic Acid.
Aspect	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	Alcoolisée
pH (100%)	± 5,5
Densité	± 0,907
Point éclair	23°C
Sensibilité au gel	+5°C

## RESISTANCE DES MATERIAUX

**SYMBIOZ DSR** est un produit compatible avec toutes les surfaces sauf les surfaces sensibles à l'alcool (exemple : plexiglas, ...).

## ENVIRONNEMENT

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

- 99,90% 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.

### SECURITE

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


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

Ne jamais mélanger **SYMBIOZ DSR** avec d'autres produits.

### STOCKAGE

Stocker **SYMBIOZ DSR** dans l'emballage original entre 5°C et 30°C.

### EMBALLAGE

	Références	88002	88003	88004
<b>UN 1170</b>	Unité de vente (UV)	CARTON 6x750 mL	CARTON 2x5 L	JERRICAN 20 L
	Poids net/UV (kg)	4,08	9,07	18,14
	Poids brut/UV (kg)	4,70	9,67	19,04
	UV/Palette	75	64	24
 Palettisation	H (mm)	1565	1350	1070
	l x L (mm)	800x1200	800x1200	800x1200
	Nb de couches	5	4	2
	UV/couche	15	16	12