



# SYMBIOZ® GEL SAN' DESINFECTANT

Gel détartrant et désinfectant pour WC et sanitaires



## DESCRIPTION & APPLICATION

**SYMBIOZ GEL SAN' DESINFECTANT** est un détergent désinfectant acide très concentré qui nettoie et détartre sans effort les surfaces même encrassées et laisse un agréable parfum naturel de Niaouli.

Sa formule unique garantit :

- Un effet longue durée prévenant la re-déposition du tartre et facilite l'entretien.
- Un rinçage facile et des surfaces plus brillantes.

Son parfum naturel de Niaouli (huile essentielle Bio) laisse une agréable odeur rémanente.

**SYMBIOZ GEL SAN' DESINFECTANT** présente une activité bactéricide selon la norme EN 1276 en 5 min. à la concentration de 100% sur *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, en condition de saleté.

Il est idéal pour toutes les installations sanitaires, WC, lavabos, douches, baignoires, robinetteries chromées, faïence, émail et carrelage.

**SYMBIOZ GEL SAN' DESINFECTANT** est formulé sans phosphate et sans EDTA.  
Uniquement pour usage professionnel.

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

## MODE D'EMPLOI

**SYMBIOZ GEL SAN' DESINFECTANT** est typiquement utilisé en traitement des installations sanitaires et des surfaces.

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

Dosage de référence : pur

- Laisser agir 15 minutes après application. Brosser si nécessaire et rincer à l'eau.

## CARACTÉRISTIQUES

Composants	5-15% Désinfectant <5% agents de surface non ionique, huile essentielle de niaouli*, limonene. *0,1% des ingrédients sont issus de l'agriculture biologique. Contient aussi: eau, viscosant, correcteur d'acidité, colorant Substance active biocide : Acide lactique (CAS n° : 79-33-4) 6,8 %
Aspect	Gel liquide
Couleur	Vert

Odeur	Parfumée
pH (100%)	2,5 - 3,5
Densité	1,065 - 1,095
Solubilité	Miscible dans l'eau en toutes proportions
Sensibilité au gel	5°C

### RESISTANCE DES MATERIAUX

Il est possible d'appliquer **SYMBIOZ GEL SAN' DESINFECTANT**, lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi recommandé, sur les surfaces couramment utilisées dans les installations sanitaires.

### ENVIRONNEMENT

**SYMBIOZ GEL SAN' DESINFECTANT** est un produit acide respectueux de l'environnement.

**SYMBIOZ GEL SAN' DESINFECTANT** est un Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT, disponible sur <http://detergents.ecocert.com>, dont 100 % du total des ingrédients sont d'origine naturelle, 99,90 % des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables et l'emballage est 100 % recyclable.

Eliminer conformément aux prescriptions locales applicables. Déchets / produits non utilisés : Eviter que le produit non dilué n'arrive dans les égouts ou les eaux de surface.

### SECURITE

**SYMBIOZ GEL SAN' DESINFECTANT** est un produit biocide, 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, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Ne jamais mélanger sans instruction **SYMBIOZ GEL SAN' DESINFECTANT** avec d'autres produits.

Lire attentivement la fiche de données de sécurité de **SYMBIOZ GEL SAN' DESINFECTANT** et suivre les conseils de manipulation du produit et des déchets.

### STOCKAGE

Stocker **SYMBIOZ GEL SAN' DESINFECTANT** dans l'emballage original entre 5°C et 40°C.

### EMBALLAGE

<b>UN</b> non concerné	Références	80205
	Unité de vente (UV)	CARTON 10X750 ML
	Poids net/UV (kg)	7,60
	Poids brut/UV (kg)	8,30
	UV/Palette	48
 Palettisation	H (mm)	1190
	I x L (mm)	800x1200
	Nb de couches	4
	UV/couche	12

CHRISTEYNS FOOD HYGIENE SAS • ZA Les Farges • 24580 Rouffignac St Cernin • FRANCE

T +33 5 53 05 47 01 • F +33 5 53 05 42 45 • W [www.christeyns-foodhygiene.fr](http://www.christeyns-foodhygiene.fr) / [www.christeyns.com](http://www.christeyns.com)

**Produits conçus et réalisés sous certification ISO 9001 et ISO 14001**