



# OKSYBIO 100 - Ecosterix

Spray désinfectant

## OKSYBIO 100

est un détergent désinfectant sporicide biodégradable, sous forme spray, pour les surfaces, matériels. Produit biocide, TP2, TP3 et TP4 à usage professionnel, prêt à l'emploi.

Produit répondant à l'arrêté du 08/09/1999 et textes ultérieurs concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

**Marchés cibles :** Pour la désinfection des surfaces et matériels dans les collectivités, industries agroalimentaires et les milieux médicaux.



Désinfection des embouts buccaux, des ARI, visières et matériel de protection.

- ✓ **Sans résidu toxique**
- ✓ **Sporicide dès 5 min**
- ✓ **Biodégradable > 96%**
- ✓ **Spray pratique prêt à l'emploi**

### Composition :

- Acide peracétique CAS n° 79-21 -0 (0,1% m/m),
- Peroxyde d'hydrogène CAS n° 7722 -84-1 (2.8% m/m)

### Caractéristiques :

- **Aspect :** liquide limpide incolore à opalescent
- **Odeur :** vinaigrée
- **Densité :** 1,010-1,050
- **pH :** acide



pH pur: 2,1 – 2,8

### Conservation

- Péréemption : 2 ans.
- Conserver à température ambiante dans son emballage d'origine fermé.
- Eviter les températures supérieures à 40°C.
- Craint le gel.

### Législation

- Usage exclusivement professionnel.

### Mode d'emploi



Pulvériser **30 mL/m<sup>2</sup>** à **30 cm** du matériel à traiter préalablement nettoyé ou sur un non tissé.



Laisser agir **30 secondes** à **15 minutes** en fonction de l'effet recherché



Essuyer si nécessaire



Ne pas rincer



# OKSYBIO 100 - Ecosterix

Spray désinfectant

## Propriétés microbiologiques

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040	30s
	EN 1276	30s
	EN 13697*	1 min
	EN 13727*	1 min
	EN 14561*	5 min
Mycobactéries	EN 14348*	15 min
	EN 14563*	5 min
Levures/Moisissures	EN 1275	5 min
	EN 1650	5 min
	EN 13697*	1min/5min
	EN 13624*	5 min
	EN 14562*	5 min
Virus	EN 14476 + A1*	
	- Adenovirus, Rotavirus, Poliovirus	10 min
	- BVDV, PRV, Herpès.	5 min
	- Norovirus	5 min
	EN 13610	15 min
Spores	EN 13704 Bacillus subtilis, Clostridium difficile	10 min
	EN 14347 Bacillus Subtilis	5 min
	EN 14347 Clostridium difficile	10 min

## Propriétés toxicologiques

\*Normes réalisées en conditions de saleté.

- Sans résidus toxiques
- Irritant pour les yeux

**Compatible sur :** Acier inox 304L et 316L, PTFE (Téflon), EVA, PP, PEHD, SIL TR SDA, Viton JCL 38V et 38E, PVC, Plexiglas, Nitrile, verre....

*Faire des essais avant toute application sur acier zingué, métal peint, Aluminium non anodisé, laiton non chromé, cuivre.*

## Précautions d'emploi

*Ne pas avaler. Ne pas utiliser avec d'autres produits. Une décoloration temporaire et sans danger de la peau est possible en cas de contact prolongé. Celle-ci disparaîtra toute seule dans le temps. Afin d'éviter la décoloration porter des gants en cas de contact prolongé ou répété.*

*Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas rejeter le produit pur dans l'environnement. Ne pas réutiliser l'emballage vide. Pour plus de renseignements se référer à la FDS du produit.*

*En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.*

## Conditionnements

Bidons 5L, Flacons Spray 500 mL  
Kit seau 150 lingettes

## Environnement

Solution biodégradable à plus de 96% selon  
CDE 302 B