



EcoSterix - Oksybio 100

Spray désinfectant

Oksybio 100 - Ref : EcoSterix

est un détergent désinfectant sporicide biodégradable, sous forme spray, pour les surfaces, matériels de plongée et dispositifs médicaux de classe I.

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 détendeurs, embouts buccaux, combinaisons, néoprène et matériels de plongée dans les collectivités et structures de locations.



- ✓ **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 :** 1,012-1,032
- **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.

Corrosif sur acier zingué, métal peint, Aluminium, laiton, cuivre.

Mode d'emploi



Pulvériser **30 mL/m²** à **30 cm** du matériel à traiter préalablement nettoyé ou sur un non tissé.



Laisser agir **30 secondes** à **10 minutes** en fonction de l'effet recherché



Essuyer si nécessaire



Ne pas rincer



EcoSterix - Oksybio 100

Spray désinfectant

Propriétés microbiologiques

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040	30s
	EN 13697*	30s
	EN 13727*	30s
	EN 14561*	30s
Mycobactéries	EN 14348*	10 min
	EN 14563*	5 min
Levures/Moisissures	EN 1275	30s/ 1 min
	EN 13697*	30s
	EN 13624*	30s/ 1 min
	EN 14562*	30s
Virus	EN 14476 + A1*	
	- Adenovirus, Rotavirus, Poliovirus	10 min
	- BVDV, PRV, Herpès.	5 min
	- Norovirus	1 min
Spores	EN 13704 Bacillus subtilis, Clostridium difficile	5 min
	EN 14347 Bacillus Subtilis	5 min
	EN 14347 Clostridium difficile	10 min
	NFT 72-231	5 min

*Normes réalisées en conditions de propreté.

Propriétés toxicologiques :

- Sans résidus toxiques
- Irritant pour les yeux

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

Spray de 75ml / Spray gâchette de 500ml
Bidon de 5L / Bidon de 25L

Environnement

Solution biodégradable à plus de 96% selon
OCDE 302 B