



OKSYBIO 100 - ECOSTERIX

Spray désinfectant

OKSYBIO 100 - ECOSTERIX

est un détergent désinfectant sporicide biodégradable, sous forme spray, pour les surfaces, embouts buccaux, 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 du matériel de plongée, des détendeurs, embouts buccaux, ARI, combinaisons de plongée sèches ou humides, 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 (2.85 % 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.

Mode d'emploi



Pulvériser **30 mL/m²** à **30 cm** du matériel à traiter préalablement nettoyé ou sur une lingette.



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



Essuyer si nécessaire



Laisser sécher ou rincer*

*Application sur les embouts buccaux: laisser sécher totalement le produit ou rincer après le temps d'application pour une remise en service rapide



OKSYBIO 100 - ECOSTERIX

Spray désinfectant

Propriétés microbiologiques:

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040	30s
	EN1276	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
	EN1650	5 min
	EN 13697*	5 min
	EN 13624*	5 min
	EN 14562*	5 min
Virus	EN 14476 + A1*	
	- Adenovirus, Rotavirus, Poliovirus	10 min
	- BVDV, PRV, Herpès.	5 min
	- Norovirus	1 min
	EN13610	15 min
Spores	EN 13704 Bacillus subtilis, Clostridium difficile	10 min
	EN 14347 Bacillus Subtilis	5 min
	EN 14347 Clostridium difficile	10 min

*Normes réalisées en conditions de propreté.

Compatibilité :

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

Faire des essais préalables avant toute application sur les supports techniques et sensibles ainsi que sur les supports en acier zingue, métal peint, Aluminium non anodisé, laiton non chromé, cuivre...

Propriétés toxicologiques :

- Sans résidus toxiques
- Irritant pour les yeux

Précautions d'emploi :

Ne pas pulvériser sur le visage. Ne pas mettre en contact avec les yeux. 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 recharge de 5L

Environnement:

Solution biodégradable à plus de 96% selon OCDE 302 B