



# OKSYBIO 200

Spray désinfectant

## OKSYBIO 200

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 agroalimentaire et les milieux médicaux.



Consommable des machines MiniBio – MaxiBio MobiWatch

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

### Composition :

- Acide peracétique CAS n° 79-21 -0 (0,2% m/m),
- Peroxyde d'hydrogène CAS n° 7722 -84-1 (7.1% 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.

### 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 **10 minutes** en fonction de l'effet recherché



Essuyer si nécessaire



Ne pas rincer

AbyssNaut

3, rue de l'Orme – F63800 OLLIERGUES – Tel : +33 4 73 95 29 68  
[www.abysnaut.com](http://www.abysnaut.com) - [contact@abysnaut.com](mailto:contact@abysnaut.com)

Rev.: 1/20.11.2019



# OKSYBIO 200

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

### Compatible sur :

Acier inox 304L et 316L,  
P T F E (téflon), EVA, PP,  
PEHD, SIL TR SDA, viton JCL  
38 V et 38 E,  
PVC, plexiglas, verre.

### Corrosif sur :

Acier zingué  
(ZE25/25/APC) acier EN  
10152 DC 03, métal peint,  
Aluminium, laiton, 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

## Environnement

Solution biodégradable à plus de 96% selon OCDE 302 B

AbyssNaut

3, rue de l'Orme – F63800 OLLIERGUES – Tel : +33 4 73 95 29 68  
[www.abysnaut.com](http://www.abysnaut.com) - [contact@abysnaut.com](mailto:contact@abysnaut.com)

Rev.: 1/20.11.2019