



WWW.ABYSSNAUT.COM

OKSYBIO 100 - SÉCURITÉ

PRODUIT DÉSINFECTANT : APPLICATION PAR PULVÉRISATION

Traitement bactéricide, fongicide, algicide et antiviral EPI et ARI.
(Dispositifs médicaux de classe I). Produit à usage professionnel, prêt à l'emploi.

Testé selon les procédures AFNOR


UTILISATEURS :

Sécurité Civile, SDIS, Armée, Ateliers de maintenance...

DOMAINE D'UTILISATION :

Désinfection ARI et EPI

Données techniques

Couleur	Incolore	-
Base	Peroxyde d'hydrogène / acide peracétique	-
Masse volumique à 20°C	1.020 g/L	
Larges plages de températures	+ 5 à - +40	°C
pH	Acide	

CARACTERISTIQUES :

Odeur : neutre – Légèrement vinaigrée

Spray prêt à l'emploi (RU) : action rapide

Sans résidu toxique

Biodégradabilité >96% selon OCDE 302B

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.



MODE D'APPLICATION :

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

COMPATIBILITES :

-Corrosif sur : acier zingué (ZE25/25/APC), acier EN 10152DC03, métal peint, Aluminium, laiton, cuivre.

ABYSSNAUT® SARL – 3, rue de l'Orme – F 63880 OLLIERGUES – France. Tel: 04 73 95 29 68
contact@abyssnaut.com – commercial@abyssnaut.com

Toutes ces informations sont données à titre indicatives et correspondent aux valeurs qui nous sont connues lors de leur publication. Celles-ci ne constituent en rien une assurance de performances et ne font pas office de garantie vis-à-vis des applications propres à chaque utilisateur. Toutes ces informations peuvent à tout moment, sans consultation préalable, être modifiées.



WWW.ABYSSNAUT.COM

-Compatible sur : Acier Inox 304L et 316L, PTFE (téflon), EVA, PP, PEHD, SIL TR SDA, viton JCL 38V et 38, PVC, plexiglas, verre....

Il est conseillé de tester préalablement sur de petites surfaces de support

NORMES AFNOR :

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.*

ECO INFO :

Biodégradabilité supérieure à 96%

Les emballages sont de qualité alimentaire.



CONDITIONNEMENTS :

Les produits sont disponibles selon les conditionnements suivants :

- Flacon de 500ml avec spray gâchette
- Bidon recharge de 5L avec robinet
- Spray pulvérisateur à pression 1.5L vendu vide
- Boite des 150 lingettes à imbiber

IDENTIFICATION DES DANGERS DU PRODUIT:

· **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 :**

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

· **Pictogrammes de danger :**

· **Mention d'avertissement :** Danger

· **Mentions de danger :**

· H290 : *Peut-être corrosif pour les métaux.*

· H318 : *Provoque des lésions oculaires graves.*

· H412 : *Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.* H315 *Provoque une irritation cutanée.*



GHS05

Conseils de prudence

ABYSSNAUT® SARL – 3, rue de l'Orme – F 63880 OLLIERGUES – France. Tel: 04 73 95 29 68
contact@abyssnaut.com – commercial@abyssnaut.com

Toutes ces informations sont données à titre indicatives et correspondent aux valeurs qui nous sont connues lors de leur publication. Celles-ci ne constituent en rien une assurance de performances et ne font pas office de garantie vis-à-vis des applications propres à chaque utilisateur. Toutes ces informations peuvent à tout moment, sans consultation préalable, être modifiées.



WWW.ABYSSNAUT.COM

*P301 + P312 EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P305 + P351 + P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.*

P308 + P311 : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...

NUMERO DU CENTRE ANTI-POISON PARIS : 01 40 05 48 48

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Irritant pour les yeux : ne pas pulvériser vers le visage

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.