

# SYNOXY AQUA

**DESINFECTANT & ALGICIDE POUR  
CIRCUITS, SURFACES ET TRANSPORT  
EN AQUACULTURE ET PISCICULTURE**

Elevage en aquaculture

## 7 bonnes raisons d'utiliser SYNOXY AQUA

1. SYNOXY AQUA est un **désinfectant oxydant** pour les surfaces d'élevage hors sol en aquaculture et pisciculture, pour la désinfection des circuits, bassins et systèmes de filtration pendant le vide sanitaire.
2. Large spectre d'activité désinfectante.
3. **Algicide** contre les algues qui se déposent sur les parois.
4. **Compatible** avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.
5. SYNOXY AQUA possède des **propriétés** acidifiantes, oxydantes et détartrantes.
6. Préconisé pour le **détartrage** des canalisations et du matériel.
7. Produit utilisable en Agriculture **Biologique** conformément au règlement (UE) n° 2018/848.

Particulièrement adapté pour :



Aquaculture et pisciculture

En aquaculture/pisciculture :

Après une étape de nettoyage et de rinçage, appliquer la solution avec l'équipement approprié selon les recommandations indiquées dans le tableau au verso. Bien rincer toutes les surfaces et l'équipement avec de l'eau potable.

Caractéristiques	Mode d'emploi
<p>Aspect: liquide limpide incolore Odeur : piquante pH 1 Densité : 1,12 ± 0,02 Propriétés : miscible à l'eau en toute proportion, inodore aux doses préconisées. Matière active : acide peracétique (N° CAS 79-21-0) à 60g/l soit 5,3% TP (directive 98/8/CE et règlement (UE) N°528/2012, période transitoire) : TP3 : Traitement bactéricide, fongicide et virucide de matériel d'élevage d'animaux domestiques. La formule du SYNOXY AQUA est soutenue au niveau du règlement biocide (CE) n°528/2012 en vue d'obtenir une AMM. Numéro d'inventaire BioCID N° 50983. SL : Concentré soluble Concerné par le règlement N°2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs.</p> <p><b>Stockage</b> : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver à l'abri de la lumière solaire directe, de la chaleur et des sources d'inflammation. Craint le gel. Température de décomposition auto-accélérée (TDAA) &gt; 60°C. Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>	<p>Usage individuel ou répétition périodique si nécessaire. Diluer SYNOXY AQUA avec le système de dosage proportionnel automatisé à la concentration recommandée dans l'eau potable puis appliquer sous forme de circulation automatique pour CIP, manuellement ou par trempage. Le produit s'applique dans les conditions suivantes, après un nettoyage avec un détergent ou un détartrant et un rinçage à l'eau potable.</p> <p><b>Précautions d'emploi : Produit strictement professionnel.</b> Ne pas appliquer sur surfaces sensibles, peintes, et métaux légers (alu, cuivre, laiton, bronze, étain, fer). En cas de doute, faire un essai sur une petite surface à la concentration préconisée, laissé agir puis rincer abondamment. Ne pas appliquer sur le béton. Eviter les surfaces en acier ordinaire, le cuivre et alliages. Compatible avec les matériaux synthétiques courants, les aciers inoxydables, en conditions normales d'utilisation. Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1352) : + 33 (0)3 83 22 50 50. N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59 Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.</p>

FR19042023/7

**7 en +**  
**AGRILAC : Désinfectant d'élevage**

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00  
www.7darmor.fr

**7d'Armor**

Domaines d'application	Matériel	Méthode Description de l'usage	Dosage (v/v)	Souches	Conditions	
					Temps	T
Bassin d'aquaculture, canalisation, filtres, cuves, etc (TP3)	Circulation	Utiliser pour désinfecter les circuits, filtres des bassins d'élevage hors sol en aquaculture pendant le <b><u>vide sanitaire</u></b> .	0,6% bactéricide EN 1656	<i>Enterococcus hirae</i> <i>Proteus vulgaris</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella typhimurium</i> <i>Listeria monocytogènes</i>  <i>Candida albicans</i>	15min	10°C
			0,6% levuricide EN 1657			
			2% fongicide EN 1657			
			0,1% virucide EN 14675		<i>Vaccinia virus</i>	
			1,2% algicide (protocole adapté)	<i>Algues vertes unicellulaires</i>	72h	10°C
Bassin et matériel d'aquaculture, véhicule de transport. (TP3)	Trempeage	Utiliser pour désinfecter les surfaces d'élevage hors sol en aquaculture pendant le <b><u>vide sanitaire</u></b> .	0,6% bactéricide EN 1656	<i>Enterococcus hirae</i> <i>Proteus vulgaris</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella typhimurium</i> <i>Listeria monocytogènes</i>  <i>Candida albicans</i>	15 min	10°C
			0,6% levuricide EN 1657			
			2% fongicide EN 16438			
			0,1% virucide EN 14675		<i>Vaccinia virus</i>	
			2% mycobactéricide EN 14204		<i>Mycobacterium terrae</i> <i>Mycobacterium avium</i>	30 min
			1,2% algicide (protocole adapté)	Algues vertes et algues bleues unicellulaires (cyanobactéries)	24h*	10°C

\*A renouveler au moins toutes les 24h. La solution de trempage doit être remplacée par une solution fraîche lorsqu'elle devient visiblement polluée, et dans tous les cas quotidiennement.

