

## AQUABIO (Désinfectant 100% Biologique et Ecologique)

Est un désinfectant de **Brumisation** à très large spectre (Virucide) entièrement biodégradable, sous forme liquide, pour les surfaces, matériels. Produit biocide, TP2, TP3 et TP4 à usage Privé ou Professionnel.

Produit répondant à l'arrêté du 08/09/1999 et textes ultérieurs concernant les produits de désinfection du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

**INFORMATIONS :** Pour la désinfection par brumisation de toutes surfaces sans risques pour le matériel et les êtres humains. Permet de traiter en continu et de remettre les locaux en services très rapidement. Actif sur les Biofilms. S'utilise avec nos appareils de désinfection par voie aérienne : **MINIBIO - JETBIO**



- ✓ Sans aucun résidu toxique
- ✓ **VIRUCIDE « Covid19 » EN 5 MINUTES**
- ✓ Biodégradable = 100 %
- ✓ Peut se diluer à 25% **Ne tâche pas**

### Composition :

- Active chlorine generated from
- Sodium chloride by electrolysis CAS 7790-92-3 : 0.05 % m/m.

### Caractéristiques :

- **Aspect :** liquide limpide incolore à Opalescent
- **Odeur :** sans odeur
- **Densité :** 1,010-1,050
- **PH :** neutre



Ph pur = 7



### Conservation

- Péréemption : 6 mois.
- Conserver à température ambiante dans son emballage d'origine fermé.
- Eviter les températures supérieures à 40°C. Produit dilué à utiliser dans les 8 heures.
- Craint le gel.

### Législation

- Usage privé et professionnel.

**PEUT S'UTILISER EGALEMENT EN METHODE MANUELLE**

### Mode d'emploi



Pulvériser **30 mL/m<sup>2</sup> à 30 Cm** du matériel à traiter.



Laisser agir de 30 secondes à 15 minutes en fonction de la Norme recherchée



Essuyer si nécessaire



Ne pas rincer

## Propriétés microbiologiques

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries <b>BACTERICIDIE</b>	EN 1040	1 min
	EN 1276	5 min
	EN 13697*	1 min
	EN 13727*	1 min
	EN 14561*	5 min
Mycobactéries <b>MYCOBACTERICIDIE</b>	EN 14348*	15 min
	EN14563*	5 min
Levures/Moisissures <b>FONGICIDIE</b>	EN 1275	15 min
	EN 1650	5 min
	EN 13697*	1min/5min
	EN 13624*	5 min
	EN 14562*	5 min
Virus <b>VIRUCIDIE</b>	EN 14476 + A1*	
	- Adénovirus, Rotavirus, Poliovirus	5 min
	- BVDV, PRV, Herpès.	5 min
	- Norovirus – (virus enveloppé COVID19)	30 sec
Spores <b>SPORICIDIE</b>	EN 13704 Bacillus subtilis, Clostridium difficile	30 min
	EN 14347 Bacillus Subtilis	30 min
	EN 14347 Clostridium difficile	30 min

\*Normes réalisées en conditions de saleté.

### Propriétés toxicologiques

- Sans aucun résidu toxique
- Sans Risques - Non Irritant

### COMPATIBLE TOUT MATÉRIAUX

Est non corrosif dans les conditions normales d'utilisation, non agressif vis-à-vis des aciers inoxydables.

### Précautions d'emploi

Ne pas avaler. Ne pas utiliser en combinaisons avec d'autres produits. Peut dégager des gaz (acide hypochloreux) avec un Risque de corrosion des métaux.

Toujours 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 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, Bidons 20L  
Cuve 1000 L

### Environnement

Solution biodégradable à plus de 99% selon  
CDE 302 B

LOT N° LOT080321A