



AQUAVIROX



**BIOCIDE MULTI-USAGES
SANS ÉTIQUETAGE
NON SOUMIS À L'ADR**

**Bactéricide, Virucide,
Fongicide, Levuricide,
Sporicide**

PRODUIT TECHNIQUE A USAGE PROFESSIONNEL

FIRCHIM FRANCE S.A.S. - Produits industriels de désinfection, d'hygiène, de maintenance et de dépollution
Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE DE ROUERGUE Cedex
Tél. 05.65.81.16.37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

AQUAVIROX



Traitement des eaux des cultures et de l'ensemble du matériel dédié



Désinfection des mains



Désinfection de l'air et des systèmes de climatisation



Désinfection des piscines et eaux thermales



Désinfection des aquariums et des bassins



Désinfection des surfaces



Désinfection des surfaces à contact alimentaire



Désinfection des eaux potables

AQUAVIROX est issu de l'électrolyse. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Conforme à la directive 528/2012/CE sur les biocides TP 1, 2, 3, 4 et 5 : Hygiène humaine, Désinfectant des surfaces en contact ou non avec des denrées alimentaires, Hygiène vétérinaire, Désinfectant de l'eau potable.

Non irritant même pour les peaux sensibles : tester sous contrôle dermatologique

CONFORMITÉ AUX NORMES :

EN 1275, EN 1276, EN 14347, EN 1500, EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 13697, EN 14349, EN 16438, EN 14675, EN 14347, EN 13704, EN 13610, EN 17272 (en combinaison avec le matériel ECOFOGGER® ou AQUABRUME®)

PRODUIT TECHNIQUE A USAGE PROFESSIONNEL

FIRCHIM FRANCE S.A.S. - Produits industriels de désinfection, d'hygiène, de maintenance et de dépollution

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE DE ROUERGUE Cedex

Tél. 05.65.81.16.37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

DESCRIPTION ET DOMAINES D'APPLICATION

La solution AQUAVIROX est issue de l'électrolyse. Grâce à sa formulation active sans alcool, bactéricide, fongicide, sporicide et virucide, AQUAVIROX est la solution désinfectante et purifiante qui assainit et décontamine les mains, surfaces, milieux professionnels et espaces privés en un seul geste.

Désinfectez vos mains, surfaces et espaces privés (salons, sanitaires, cuisines, chambres, véhicules ...) avec une action contre les virus enveloppés en seulement 30 secondes. AQUAVIROX est sans danger sur les surfaces telles que le verre, le bois, le plastique, les métaux, les tissus et les peintures. Elle ne contient aucun produit chimique et ne laisse donc aucun résidu toxique.

Aussi efficace en milieux professionnels et dans les lieux publics, AQUAVIROX combinée à une pulvérisation par brumisation (utilisation d'Ecofogger® ou d'Aquabrume®) permet une désinfection optimale et sans danger de vos espaces et de votre matériel, avec ou sans présence humaine : restaurants, salles de spectacle ou de sport, usines, bureaux ou magasins, véhicules professionnels, l'industrie agro-alimentaire, cultures, piscines et eaux thermales, aquariums et bassins, systèmes de climatisation ...

AVANTAGES :

- Elimine les coronavirus en 30 secondes
- Sans alcool
- Non-allergène
- Formulation douce avec la peau
- Economique
- Sans résidus

CONFORMITE AUX NORMES :

EN 1275, EN 1276, EN 14347, EN 1500,
EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 13697,
EN 14349, EN 16438, EN 14675, EN 14347,
EN 13704, EN 13610, EN 17272 (en combinaison avec le matériel ECOFOGGER® ou AQUABRUME®)

UTILISATION :

USAGE TP1 :

Hygiène humaine : application sur mains saines et propres. Mettre 2 x 3 ml dans le creux de la main et frictionner les mains 2 x 30sec jusqu'à séchage des mains. Bactéricide sur E.coli par friction des mains selon la norme EN 1500 à 20°C. Dans des conditions de propreté à 20°C, bactéricide selon la norme EN 13727 sur P.aeruginosa, E.coli, S.aureus et E.hirae, levuricide selon la norme EN 13624 sur C.albicans et virucide à spectre limité selon la norme EN 14476 sur Adenovirus, norovirus et coronavirus.

USAGE TP 2-4 :

Désinfection des surfaces non poreuses en contact ou non avec des denrées alimentaires à 20°C : Application sur surfaces non poreuses préalablement et méticuleusement nettoyées, rincées et séchées.

Par pulvérisation : Laisser agir 5 minutes à 10 minutes, (pour les surfaces en contact avec des denrées alimentaires : rincer) essuyer avec un chiffon propre. Bactéricide selon la norme EN 13727 sur P.aeruginosa, E.coli, S.aureus et E.hirae. Levuricide/fongicide selon la norme EN 13624 sur C.albicans et A.brasiliensis. Virucide selon la norme EN 14476 sur Adenovirus, Norovirus, Coronavirus et H1N1. Bactéricide selon la norme EN 13697 en 15 min sur Salmonella typhimurium et Listeria monocytogenes. Virucide selon la norme EN 13610 en 1 min sur les bactériophages de la souche Lactococcus lactis. Sporicide selon la norme EN 13704 en 5min sur Clostridiumdifficile et Bacillus subtilis.

PRODUIT TECHNIQUE A USAGE PROFESSIONNEL

FIRCHIM FRANCE S.A.S. - Produits industriels de désinfection, d'hygiène, de maintenance et de dépollution

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE DE ROUERGUE Cedex

Tél. 05.65.81.16.37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

En brumisation : à une dilution de 25%, en combinaison avec le matériel ECOFFOGER® ou AQUABRUME®. Brumiser pendant 60 min. Bactéricide selon les normes EN 17272 et EN 13727 sur P.aeruginosa, E.coli, S.aureus et E.hirae. Levuricide/Fongicide selon les normes EN 17272 et EN 13697 sur C.albicans et A.brasiliensis. Virucide à spectre limité selon les normes EN 17272 et EN 14476 sur Adenovirus, Norovirus, Coronavirus et H1N1.

USAGE TP 3 :

Hygiène vétérinaire : Application sur surfaces non poreuses préalablement et méticuleusement nettoyées, rincées et séchées.

Par pulvérisation, à 10°C : Laisser agir 5 à 15 min. Bactéricide, levuricide en 5 min selon les normes EN 14349 sur P.aeruginosa, S.aureus, E.hirae et P.hauseri et EN 16438 sur C.albicans et A.brasiliensis. Virucide et fongicide en 15 min selon les normes EN 16438 sur C.albicans et A.brasiliensis et EN 14675 sur virus ECBO et H3N2 .

En brumisation à 20°C : à une dilution de 25%, en combinaison avec le matériel ECOFFOGER® ou AQUABRUME®. Brumiser pendant 60 min. Bactéricide selon les normes EN 17272 et EN 14349 sur

P.aeruginosa, E.coli, S.aureus et E.hirae. Levuricide/Fongicide selon les normes EN 17272 et 16438 sur C.albicans et A.brasiliensis. Virucide à spectre limité selon les normes EN 17272 sur virus ECBO.

USAGE TP 5 :

Traitement des eaux de boissons (homme et animaux) à 15°C. Introduire dans le réseau d'eau à traiter via une pompe doseuse en flux continu 0.013 % d'AQUAVIROX dans le circuit d'eau (soit 0.4 ppm de chlore actif). Bactéricide sur E.coli et E.faecum et virucide sur les bactériophages PRD1 et MS2 des souches Salmonella thyphinurium à 15°C en dosage continu à 0.4 ppm de chlore actif sur une eau circulante à 400L/h selon la méthode UBA. »

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Produit à un usage domestique et professionnel. Consultez la FDS (uniquement sur demande). Conserver hors de portée des enfants. À conserver à l'abri de la lumière et de la chaleur. Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut dégager des gaz (acide hypochloreux). Risque de corrosion des métaux. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu. Type de préparation : Autres liquides destinés à être utilisés sans dilution (AL). Date d'expiration : 12 mois.

Produit à usage domestique et professionnel. Biocide TP1, TP2, TP3 et TP 4. Substance active biocide : Chlore actif libéré à partir d'acide hypochloreux – 0,075 % m/m). Conforme à la directive 528/2012/CE sur les biocides TP 1, 2, 3, 4 et 5 : Hygiène humaine, Désinfectant des surfaces en contact ou non avec des denrées alimentaires, hygiène vétérinaire, désinfectant de l'eau potable.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Les biocides sont considérés comme produits dangereux. Respecter les précautions d'emploi et les consignes de sécurité.

La responsabilité de notre société ne peut être engagée pour toute application non conforme à nos recommandations. Les recommandations de dosages par brumisation sont données à titre informatif basées sur nos retours d'expérience. Il se doit à chacun d'adapter la dilution et le temps de contact en fonction de normes de désinfection désirées, les rapports de test sont confidentiels et sont disponibles uniquement aux personnes habilitées. Il est toujours conseillé d'éteindre ou d'arrêter les appareils électriques lors de l'application.

Les renseignements que contiennent nos notices, nos lettres, nos rapports et nos comptes rendus ont pour but de vous conseiller, rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.

PRODUIT TECHNIQUE A USAGE PROFESSIONNEL

FIRCHIM FRANCE S.A.S. - Produits industriels de désinfection, d'hygiène, de maintenance et de dépollution
Z.A. de la Glèbe – B.P. 262 – Savignac - 12202 VILLEFRANCHE DE ROUERGUE Cedex
Tél. 05.65.81.16.37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr