



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

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

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

1137

06/25

AQUAVIROX

N° de dépôt de dossier AMM (R4BP)

**EAU IONISÉE DÉSINFECTANTE
de pH NEUTRE et SANS ALCOOL
pour les MAINS, les SURFACES et les ESPACES.**

Elimine les agents pathogènes

(bactéricide, virucide, fongicide, levuricide, sporicide)



DESCRIPTION

- Solution désinfectante et purifiante qui assainit et décontamine les mains, surfaces, milieux professionnels et espaces privés en un seul geste. (salons, sanitaires, cuisines, chambres, véhicules ...)
- Issue de l'électrolyse.
- Formulation active sans alcool, bactéricide, fongicide, sporicide et virucide.
- Action contre les virus enveloppés en seulement 30 secondes.
- Sans danger sur les surfaces telles que le verre, le bois, le plastique, les métaux, les tissus et les peintures.
- Ne contient aucun produit chimique et ne laisse donc aucun résidu toxique.
- Aussi efficace en milieux professionnels que dans les lieux publics, et combinée à une pulvérisation par brumisation (utilisation du FIRAQUA ou du FIRIBRUME) AQUAVIROX 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, industrie agro-alimentaire, cultures, piscines et eaux thermales, aquariums et bassins, systèmes de climatisation...

AVANTAGES

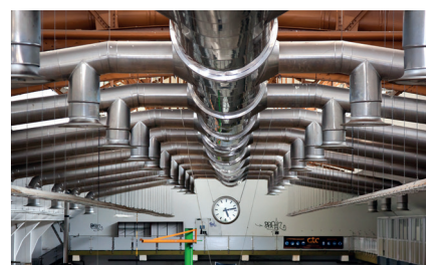
EN INTERIEUR

- Elimine les coronavirus en 30 secondes
- Sans alcool
- Non-allergène
- Formulation douce avec la peau
- Economique
- Non irritant même pour les peaux sensibles - testé sous contrôle dermatologique.
- 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 14348, EN 14563,
- EN 13704, EN 13610, EN 17272 (en combinaison avec le matériel FIRAQUA réf N46S10 ou FIRIBRUME réf N46S09.
- Conforme à la directive 528/2012/CE sur les biocides TP 1, 2, 3, 4 et 5.



UTILISATIONS

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 30 sec 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 *Paeruginosa*, *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*.



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

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 à 30 minutes, puis 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 mn sur *Salmonella typhimurium* et *Listeria monocytogenes*. *Virucide* selon la norme EN 13610 en 1 mn sur les bactériophages de la souche *Lactococcus lactis*. *Sporicide* selon la norme EN 13704 en 5 mn sur *Clostridium difficile* et *Bacillus subtilis*. *Tuberculocide* en 20 mn à 15% selon la norme EN 14348 sur *Mycocatérierium bovis* et en 30 mn à 20 % selon la norme EN 14563 sur *Mycocatérierium bovis*.

- **En brumisation** : à une dilution de 25%, en combinaison avec le matériel **FIRAQUA** ou **FIRBRUME**, brumiser pendant 60 mn.

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 mn.

Bactéricide, levuricide en 5 mn 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 mn selon les normes EN 16438 sur *C.albicans* et *A.brasiliensis* et EN 14675 sur virus ECBO et H3N2 .

- **Par pulvérisation**, à 20°C : Laisser agir 1 à 30 mn.

Virucide en 1 mn à 97% / en 5 mn à 20% selon la norme EN 14476 sur *Orbivirus* (virus de la maladie hémorragique épizootique).

Tuberculocide en 20 mn à 15% selon la norme EN 14348 sur *Mycocatérierium bovis* et en 30 mn à 20 % selon la norme EN 14563 sur *Mycocatérierium bovis*.

- **En brumisation** à 20°C : à une dilution de 25%, en combinaison avec le matériel **FIRAQUA** ou **FIRBRUME**. Brumiser pendant 60 mn.

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 thyphimurium* à 15°C en dosage continu à 0.4 ppm de chlore actif sur une eau circulante à 400L/h selon la méthode UBA. 1.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Produit technique à un usage domestique et professionnel. Consultez la FDS.
- 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. 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, TP4, TP5. 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.

**PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL**

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.