

# ANTI-GERM DES OXI AIR

DATE DE MISE A JOUR : 22/01/24

**Liquide prêt à l'emploi à usage exclusivement professionnel  
Désinfection des surfaces par voie aérienne (brumisateur) dans les industries  
agroalimentaires - Intérieur**

**Caractéristiques physico-chimiques :**

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Jaune
Odeur	Non renseigné
pH pur	≈ 2,3
pH à 10g/l	≈ 4,3
Masse volumique	≈ 1,017 g/cm <sup>3</sup>
Point de congélation	Non disponible

**Critères environnementaux :**

Azote	< 0.1 %
Phosphore	< 0.1 %

**Propriétés :**

Désinfectant bactéricide, levuricide, fongicide et sporicide  
Prêt à l'emploi, pas de dilution

**Application :**

ANTI-GERM DES OXI AIR est un produit liquide pour désinfecter les surfaces par nébulisation (Désinfection des Surfaces par Voie Aérienne - DSVA) en industries agroalimentaires, après une phase de nettoyage préalable.

**Mode d'emploi :**

Désinfection des surfaces par voie aérienne (brumisateur). Organismes cibles : Bactéries, Spores bactériennes, Levures, Champignons - 12 mL de produit non dilué/ m<sup>3</sup> en combinaison avec un brumisateur (taille médiane des gouttelettes de 1 à 15 µm de diamètre) - Temps de contact : 6 h - Température : température ambiante - Conditions de propreté UTILISATION : - Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation et respecter toutes les instructions fournies. - Pour une utilisation dans des pièces d'un volume de 30 à 150 m<sup>3</sup>. - Enlever toute denrée alimentaire avant le traitement. - Remplir le réservoir du brumisateur avec le produit prêt à l'emploi ou connecter le bidon à la pompe d'aspiration du brumisateur (en fonction de l'équipement). - Quitter et rendre hermétique la pièce. Ne pas rentrer dans la pièce pendant le processus de brumisation. - Pour une application dans des enceintes sèches et préalablement nettoyées, à température ambiante. - Avant le traitement, ouvrir les tiroirs, les placards, les portes d'armoires, etc. pour permettre l'exposition au peroxyde d'hydrogène. - Une validation biologique avec le dispositif à utiliser doit être effectuée au préalable par l'utilisateur du produit pour chaque pièce désinfectée par brumisation (ou dans une salle « standard » appropriée, le cas échéant). Après quoi le protocole de désinfection par brumisation des locaux peut être mis en œuvre. - Après la désinfection, la pièce doit être ventilée plusieurs fois avant de réentrer. Pas de rinçage final nécessaire. - Informer le titulaire de l'inscription si le traitement est inefficace.

# ANTI-GERM DES OXI AIR

DATE DE MISE A JOUR : 22/01/24

## **Paramètres de contrôle :**

Merci de vous rapprocher de votre conseiller pour toute demande relative aux paramètres de contrôle.

## **Conditionnements :**

Jerrican	22l	Rouge	22kg
Fût	220l	Bleu foncé	220kg
GRV	1000l	Noir	940kg

Utiliser le produit dans les 12 mois à partir de sa date de fabrication.

Stocker dans un endroit propre, frais et ventilé et loin des sources de chaleur et de lumière intense.

## **Qualité - Sécurité :**

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : <http://www.kersia-group.com>

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Utiliser le produit dans les 12 mois à partir de sa date de fabrication.

## **Réglementation**

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 concernant les produits utilisés pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Ce produit est utilisable en Agriculture Biologique conformément à la réglementation en vigueur.

ANTI-GERM DES OXI AIR est un mélange conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 du 18 décembre 2006, concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH), quel que soit le site de fabrication.

Les substances concernées par le Règlement REACH et contenues dans ANTI-GERM DES OXI AIR ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

ANTI-GERM DES OXI AIR ne contient pas de substance dite "extrêmement préoccupante" dans la liste actuelle des substances candidates à l'autorisation publiée et mise à jour régulièrement par l'ECHA.

PRODUIT BIOCIDE -Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Peroxyde d'hydrogène 5g ; Numéro(s) de CAS 7722-84-1 ; Numéro CE 231-765-0

GROUPE 1 : Désinfectants et produits biocides généraux; Type de produits 4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. AL : Autre liquide. Numéro d'autorisation : FR-2021-0034-02-01 1-2. Titulaire de l'autorisation:HYPRED SAS: 55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD France

# ANTI-GERM DES OXI AIR

DATE DE MISE A JOUR : 22/01/24

## Efficacité

Activité	Norme	Organisme(s) testé(s)	Substance(s) interférente(s)	Temps de contact:	Température:	Concentration:
Bactéricide	EN 1276	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	0,3 g/l albumine bovine	30min	20°C	80%
	NFT 72-281	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Staphylococcus aureus	lait 5g/l	360min	20°C	12 ml/m³
Fongicide	EN1650	Aspergillus brasiliensis	0,3 g/l albumine bovine	90min	20°C	50%
	NFT 72-281	Aspergillus brasiliensis	lait 5g/l	360min	21-22°C	12 ml/m³
Levuricide	EN1650	Candida albicans	0,3 g/l albumine bovine	60min	20°C	80%
	NFT 72-281	Candida albicans	lait 5g/l	360min	21-22°C	12 ml/m³
Sporicide	EN 13704	Bacillus subtilis	0,3 g/l albumine bovine	120min	20°C	50%
	NFT 72-281	Bacillus subtilis	lait 5g/l	360min	21-22°C	12 ml/m³