

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

1502 11/24

FIR OXYVI DÉSINFECTANT OXYDANT

Produit conforme au mode transformation biologique, production animale/végétale biologique







AVANTAGES

- Désinfection Bactéricide, Fongicide.
- Additif de dérougissage.
- Booster de détergence.
- Fort pouvoir oxydant et désodorisant.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Désinfectant très oxydant et blanchissant des surfaces et des circuits propres.
- S'utilise en activateur de détergence en ajout du FIR BIOVI dilué (réf I501).
- Compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.

UTILISATIONS & MODE D'EMPLOI

• Selon les conditions et le plan d'hygiène, procéder à un dégrossi et/ou un prélavage des surfaces à l'eau chaude puis appliquer le produit dans les conditions suivantes :

Type d'industrie	Méthode	Température d'utilisation	Concentration d'utilisation	Temps de contact
Viticulture	Circulation en nettoyage en place NEP/CIP. Ajout manuel ou automatique dans process	10 à 90°C	21 à 33%	15 à 60 min
Viticulture	Activateur de détergence	10 à 90°C	1 à 5%	1 à 30 min

Rincer abondamment avec de l'eau potable les surfaces traités ainsi que les matériels d'application.

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Conserver dans l'emballage d'origine fermé.

Conserver à l'abri de la lumière solaire directe.

Craint le gel.

Température de stockage : 0 - 30 °C

Usage Biocide TP4.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit (*cf. annexe*)

RÈGLEMENTATION

- Autorisé pour le nettoyage des surfaces et objets en contact avec des denrées alimentaires selon l'arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99.
- Conforme au cahier des charges du 28 décembre 2021 et complétant les dispositions des Règlements CE n° 2018/848 et 2021/1165 pour le nettoyage et la désinfection en industrie agroalimentaire et transformation biologique ainsi que des bâtiments en production végétale y compris les zones de stockage et des bâtiments en production animale (voir site www.inao.gouv.fr).

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : limpide Couleur : incolore

Odeur : caractéristique, piquant

Matières actives : Peroxyde d'hydrogène (n° CAS 7722-84-1) à 350 - 357g/kg

Densité : 1,135 ± 0,02 (20°C) Viscosité, dynamique : 1,17 mPa·s, 50% (20°C)

Tanaur an azata

Teneur en azote : 0%
Teneur en phosphore : 0%

Point d'éclair : Ininflammable
Température de stockage : 0 - 30°C
DDM : 12 mois



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.

Page 1 sur 2



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

1502 11/24

FIR OXYVI

ANNEXE - PROPRIÉTÉS BIOCIDES

Biocide selon le règlement UE 528/2012.

MATIÈRE(S) ACTIVE(S): Peroxyde d'hydrogène (n° CAS 7722-84-1) à 35.0 - 35.7% (350 - 357g/kg)

Règlement Biocide 528/2012 UE. Type de produit (TP) n°

4 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

BACTERICIDIE - 21 % TP4

EN1276 - 15 min - 20°C, EN13697 - 15 min - 20°C - propreté.

Souches testées: Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa. LEVURICIDIE,

FONGICIDIE - 21 % TP4

EN1650 - 15 Min - 20°C, **EN13697** - 15 min - 20°C - propreté. Souches testées : Candida albicans, Aspergillus brasiliensis.