



O2SAFE

Solution désinfectante pour tout type de matériel vinicole

O2SAFE est une solution désinfectante, dérogissante, prête à l'emploi, à large spectre, à base de peroxyde d'hydrogène stabilisé.
Enregistré sous le n°28285

Composition :

Péroxyde d'hydrogène 6%

Spectre d'activité :

Bactéricidie :

O2SAFE présente à 20°C une activité bactéricide spectre 4 en présence d'albumine et d'eau dure (conditions de propreté) conforme à la norme AFNOR

NF T72-171 (novembre 1998)

O2SAFE est bactéricide selon la norme européenne NF EN 1040 (avril 1997)

en 5 minutes de contact à 20°C sur les souches de référence

Pseudomonas aeruginosa CIP 103 467 et *Staphylococcus aureus* CIP 4.83.

O2SAFE est bactéricide à 20°C sur les souches *Escherichia Coli*, *Staphylococcus Aureus*, *Enterococcus faecalis*, selon la norme NF T 72 281 à 10ml/m³ et 2H00 de temps de contact

Fongicidie :

O2SAFE est fongicide selon la norme NF T 72 281 sur la souche *Candida Albicans* en 1H00 de temps de contact à 8ml/m³ ou en 2H00 à 6ml/m³, sur la souche *Aspergillus Versicolor*, *Penicillium Chrisogenum* et *Brettanomyces* à la dose de 10ml/m³ en 2H00 de temps de contact.

Virucidie :

O2SAFE est virucide selon la norme AFNOR NF T72-180 (décembre 1989) en 15 minutes de contact

O2SAFE est virucide selon les critères de la norme européenne EN 14476

Sporicidie :

O2SAFE est sporicide selon la norme NF T 72 281 sur la souche *Geobacillus Stearothermophilus* en 2H00 de temps de contact à 6ml/m³ ou en 30mn à 12ml/m³. Pour une réduction de 6 Log, passer à 10ml/m³

Propriétés physico chimiques :

pH : 3,00 / Densité : 1,02 / Odeur : sans odeur / Couleur : liquide incolore limpide

Mode d'emploi :

Produit prêt à l'emploi qui peut s'utiliser :

- En pulvérisation sur les surfaces : pulvériser la solution à 20cm de la surface à raison de 25 à 50ml/m². Temps de contact : 15mn
- En désinfection par voie aérienne : diffuser la solution à la dose de 10ml/m³, de préférence avec les appareils de la gamme PHILEAS. Temps de contact : 2H00
Ventiler avant récupération des locaux (15 volumes d'air neuf minimum)

Précautions à prendre :

Ne pas utiliser en cas d'allergie à l'un des composants. Ne pas appliquer sur les muqueuses ou sur les plaies.

En cas d'ingestion, consulter un médecin et lui montrer l'étiquette. Stocker à l'abri du gel. R36 irritant pour les yeux. S2 conserver à l'abri des enfants. S24/25/26 éviter le contact avec les yeux, laver à l'eau.

Les produits non utilisés doivent être éliminés avec les ordures ménagères. L'emballage vide est rincé et peut être éliminé dans la filière de tri sélectif. Le matériel doit être nettoyé à l'eau. Les résidus ne doivent pas être versés dans le tout à l'égout ou les cours d'eau. Stocker à l'abri de la lumière avec une température comprise entre 10 et 30°C

Conditionnement :

Bidon de 10L / Réf : O2safe

Il est recommandé d'utiliser la pompe Major pour assurer le transfert de la solution, du bidon vers un flacon plus petit.

Points forts :

- Produit sans chlore
- Aucun résidus
- Stabilisé et purifié par un procédé physique
- Se conserve **3 ans**
- Qualité pharmaceutique
- Contact alimentaire
- Peut-être utilisé en **agriculture biologique**
- Efficacité prouvée aussi en **désinfection par voie aérienne** selon la norme NF T