

MAQ P30511

*Destiné à la Désinfection par voie aérienne des surfaces préalablement nettoyées.*

**Répond à la norme NFT 72-281 (V 2014)**

**Compatible avec la gamme Phileas®**

*Se conserve 2 ans*

Prêt à l'emploi, O2 SAFE 7.4 est bactéricide, lévuricide, fongicide et sporicide pour les surfaces propres des locaux, les matériaux, équipements et mobiliers propres.

O2 SAFE 7.4 convient aussi pour la désinfection des surfaces propres en contact avec les denrées alimentaires, les locaux, équipements et matériels des ateliers de transformation de denrées alimentaires pour la consommation humaine.



Sans  
résidu



Prêt à  
l'emploi

## O2safe® 7.4

Solution désinfectante prête à l'emploi, à large spectre.

Peroxyde d'hydrogène (n° CAS 7722-84-1) à 7,4 % (75 g/l)

N° A.M.M. : FR-2019-0071

### PROPRIETES PHYSICOCHIMIQUES :

- pH : 3 ± 1
- • Densité : 1,02 (20°C)
- • • Viscosité, dynamique : 1,11 mPa.s (20°C)
- • • • Couleur : liquide clair, incolore

L'application de l'O2 SAFE 7.4 en DSVa est réalisée avec le matériel PHILEAS préconisé par DEVEA SAS pour répondre à la norme NFT-72 281.

RESUME DES ACTIVITES établies selon la norme 72-281 (V 2014)

Conditions des tests : Température 20°C - 21°C H: 45% 55m3

Souche	Temps	Dose ml /m <sup>3</sup>	Reduction (log)	Concentration du principe actif	Dossier
<b>Bactéricidie</b>					
<i>Staphylococcus aureus</i>	2 h	12	ok	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 7,4%	R-DSVADVE002
<i>Enterococcus hirae</i>	2 h	12	ok	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 7,4%	R-DSVADVE002
<i>Escherichia coli</i>	2 h	12	ok	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 7,4%	R-DSVADVE002
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2 h	12	ok	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 7,4%	R-DSVADVE002
<i>Listeria monocytogenes</i>	3 h	12	ok	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 7,4%	R-DSVADVE002
<i>Salmonella typhimurium</i>	3 h	12	ok	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 7,4%	R-DSVADVE002
<i>Mycobacterium terrae</i>	3 h	12	ok	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 7,4%	R-DSVADVE002
<b>Fongicidie</b>					
<i>Aspergillus niger</i>	2 h	12	ok	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 7,4%	R-DSVADVE002
<i>Candida albicans</i>	2 h	12	ok	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 7,4%	R-DSVADVE002
<b>Sporicidie</b>					
<i>Bacillus subtilis</i>	3 h	12	ok	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 7,4%	R-DSVADVE002
<i>Bacillus stearothermophilus</i>	2 h	12	ok	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 7,4%	R-DSVADVE002
<i>Geobacillus stearothermophilus</i>	3h	12	ok	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 7,4%	R-DSVADVE002
<b>Virucidie</b>					
ECBO	2 h	12	ok	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 7,4%	R-DSVADVE002
MNV-1 ( <i>Norovirus murin</i> )	2 h	12	ok	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 7,4%	R-DSVADVE002
Adenovirus	3 h	12	ok	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 7,4%	R-DSVADVE002
Poliovirus	3 h	12	ok	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 7,4%	R-DSVADVE002

Règlement Biocide 528/2012 UE. Autres usages biocides, Type de produit (TP) n° :

2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

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

MODE D'EMPLOI : La brumisation doit être effectuée hors présence de denrées alimentaires et en l'absence du personnel.

Toutes VMC ou ventilations à l'arrêt. Après un nettoyage des surfaces avec un détergent, le produit s'applique dans les conditions suivantes avec du matériel de la gamme Philéas :

Type d'industrie	Méthode	Température d'utilisation °C	Dose d'utilisation	Temps de contact
Industries Pharmaceutiques, Agroalimentaires, cosmétiques, laboratoires etc..	Désinfection des surfaces par brumisation	Ambiante	12 ml/m <sup>3</sup>	Temps de diffusion du produit + 2 heures de temps de contact

Laisser le désinfectant agir pendant un temps de contact de 2 heures après l'arrêt de la diffusion. Bien ventiler l'atelier à l'issue de 2 à 3 heures de contact avant l'entrée du personnel (20 renouvellements d'air).

CONSIGNES DE SECURITE :

**Recommandations d'utilisation** : Usage strictement réservé aux professionnels. Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi. Fiche de données de sécurité (FDS) sur demande.

En cas d'urgence, contactez le centre anti-poison de Nancy (tél : 03 83 32 36 36). L'emballage vide ne doit pas être réutilisé, il doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous la responsabilité du détenteur de ce déchet. Utilisez les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

**Précaution à prendre pour une manipulation sans danger, matières incompatibles, produits incompatibles** : Reportez-vous aux chapitres 7.1, 7.2 et 8.2 de la fiche de données de sécurité.

**Conditions de stockage** : Conservez dans des conteneurs hermétiquement clos. Conservez dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Evitez chaleur et lumière solaire.

TRAITEMENT DES DECHETS :  
Se reporter au chapitre 13 de la FDS

CONDITIONNEMENT :  
Réf O2S7.4 : Bidon de 10 L Palettisation : 400 L en bidons de 10 L  
Il est recommandé d'utiliser la pompe Major pour assurer le transfert de la solution, du bidon vers un flacon plus petit.

BY DEVEA