

O2SAFE7.4®

Biocide non corrosif
100% biodégradable



Peroxyde d'hydrogène compatible avec toute la gamme d'appareils Phileas®, pour la biodécontamination par Désinfection des Surfaces par Voie Aérienne. En conformité avec la **norme EN 17-272**.
Autorisation de Mise sur le Marché **N° AMM FR-2019-0071**.

Caractéristiques techniques

Peroxyde d'hydrogène à 7,4% (75 g/L)

Compatible avec toute la gamme Phileas®

Sans résidu

Prêt à l'emploi

Conforme au règlement Biocides BPR 528/2012

Conforme à la norme EN 17-272

Autorisation de Mise sur le Marché FR-2019-0071

Délai de conservation avant ouverture : 2 ans

Délai de conservation après ouverture : 1 an

N° CAS 7722-84-1

Large spectre : bactéricide, sporicide, fongicide, levuricide

TP2 : Convient à la désinfection pour surfaces propres sans contact direct avec les denrées alimentaires

TP4 : Convient à la désinfection des surfaces propres en contact direct avec les denrées alimentaires, les locaux, équipements et matériels des ateliers de transformation de denrées alimentaires pour la consommation humaine.

pH : 3 ± 1

Densité : 1,02 (à 20°C)

Viscosité dynamique : 1,11 mPa/s (à 20°C)

Couleur : liquide clair, incolore

Conditionnement et accessoires

- Bidon de 2L : référence O2S 7.4 2, en carton de 4x 2L
- Bidon de 10L : référence O2S 7.4 10
- Palettisation : 40 bidons de 10L (400L) ou 84 cartons de 8L (672L)
- Dosipompe diamètre 61mm : référence AR00669, recommandée pour assurer le transfert de la solution du bidon de 10L vers un flacon de 250mL ou 500mL
- Bouchon et plongeur pour bidon de 2L pour Phileas® 15, Phileas® 75 ou Phileas® One : référence AR01057



Performance, Sécurité, Simplicité et Rapidité pour les secteurs d'application suivants :



Industrie pharmaceutique



Industrie agro-alimentaire



Laboratoires de recherche



Biotechnologies



Milieu hospitalier



Animalerie

Une efficacité démontrée

Tests selon la norme **EN 17-272:2020**. Tous les tests sont réalisés par des laboratoires de recherche indépendants.
Conditions des tests : Dose 12 mL/m³, Température 20-21°C, HR 45%, vol 55m³, H₂O₂ 7.4%

Micro-organisme		Médical	Vétérinaire	Industrie & Agro-alim.	Temps de contact	Dose (mL/m ³)
Bactéries	<i>Staphylococcus aureus</i>	✓	✓	✓	2h	12
	<i>Enterococcus hirae</i>	✓	✓	✓	2h	12
	<i>Escherichia coli</i>	✓	n/a	✓	2h	12
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	n/a	✓	✓	2h	12
	<i>Salmonella typhimurium</i>		✓		3h	12
	<i>Listeria monocytogenes</i>		✓		3h	12
	<i>Mycobacterium terrae</i>	✓	n/a	✓	3h	12
Moisissures / Levures	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	✓	✓	✓	2h	12
	<i>Candida albicans</i>	✓	✓	✓	2h	12
Spores bactériennes	<i>Bacillus subtilis</i>	✓	✓	✓	3h	12
	<i>Geobacillus stearothermophilus</i>	✓	✓	✓	3h	12
Virus	ECBO (enterovirus bovin)		✓		2h	12
	MNV-1 (norovirus murin)	✓	n/a	✓	2h	12
	Adenovirus & Poliovirus	✓	n/a	✓	3h	12
	SARS-COV2 (WUHAN) & SARS-COV2 (UK)		✓		3h	12
Test de distribution	<i>Staphylococcus aureus</i>	Conforme			3h	12

Consignes de sécurité

- Usage strictement réservé aux professionnels. Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi. Fiche de données de sécurité disponible.
- En cas d'urgence, contacter 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 (voir chapitre 13 de la FDS). Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Précaution à prendre pour une manipulation sans danger, matières incompatibles, produits incompatibles : se reporter aux chapitres 7.1, 7.2 et 8.2 de la fiche de données de sécurité.
- Conditions de stockage : Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Evitez chaleur et lumière solaire.

Les + DEVEA

- Expertise en biodécontamination reconnue dans les secteurs les plus exigeants et AMM délivrée
- Les services Devea :
 - Accompagnement dans les protocoles & conseils personnalisés
 - Prestation de service de désinfection : Devea Biodécontamination Services
 - Contrat de maintenance annuelle
 - Fourniture d'indicateurs biologiques et chimiques
 - Service après-vente & diagnostic du matériel sous 48h
- Une gamme de produits adaptée à tous les espaces
- Conception, fabrication et maintenance en France (44)