



CONDITIONNEMENT ET ACCESSOIRES

- Bidon de 2L : référence
 O2S7.4 8, en cartons de 4 x 2L
- Bidon de 10L : référence O2S7.4 10
- Palettes: 40 bidons de 10L (400L) ou 84 cartons de 8L (672L)
- Pompe Major : référence AR00668, recommandée pour transférer la solution O2SAFE depuis un bidon de 10L vers un contenant de 250mL ou 500mL (dosage de 250mL pompés à chaque utilisation).
- Bouchon équipé pour contenants de 2L pour Phileas® 15, Phileas® 75 ou Phileas® One : référence AR01057

PERFORMANCE, SÉCURITÉ ET SIMPLICITÉ POUR LES APPLICATIONS ET SECTEURS SUIVANTS :

- Industrie pharmaceutique
- · Industrie agro-alimentaire
- Laboratoires de recherches
- Biotechnologies
- Milieu hospitalier
- Animalerie

Peroxyde d'hydrogène compatible avec l'ensemble de la gamme d'appareils Phileas® pour la biodécontamination par Désinfection des Surfaces par Voie Aérienne (DSVA).

Conforme à 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 réglement Biocides BPR 528/2012
Conforme à la norme EN 17-272
Autorisation de Mise sur le Marché FR-2019-0071

Avant ouverture, date de durabilité minimum dans les 2 ans Après ouverture, à utiliser dans les 12 mois

Numéro CAS 7722-84-1

Large spectre : bactéricide, sporicide, fongicide, levuricide

TP2 : Convient à la désinfection des surfaces, matériaux et équipements n'entrant pas en contact direct avec les aliments

TP4 : Convient à la désinfection des surfaces, matériaux et équipements liés à la production, au transport, au stockage ou à la consommation des aliments

 $pH : 3 \pm 1$

Densité: 1,02 (à 20°C)

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

Couleur: liquide clair, incolore

Une efficacité prouvée

Tests réalisés selon la norme EN 17 272:2020. Tous les tests ont été effectués dans un laboratoire indépendant. Conditions des tests : dose 12 mL/m³, température 20-21°C, humidité relative 45 %, volume 55 m^3 , H_2O_2 à 7,4 %.

Micro-organismes		Secteur de la santé	Secteur vétérinaire	Industrie agro- alimentaire	Temps de contact	Dose (mL/m³)
Bactéries	Staphylococcus aureus	1	✓	√	2 hrs	12
	Enterococcus hirae	v	✓	√	2 hrs	12
	Escherichia coli	1	n/a	1	2 hrs	12
	Pseudomonas aeruginosa	n/a	✓	✓	2 hrs	12
	Salmonella typhimurium	✓			3 hrs	12
	Listeria monocytogenes	✓			3 hrs	12
	Mycobacterium terrae	✓	n/a	✓	3 hrs	12
Moisissures & Levures	Aspergillus brasiliensis	✓	✓	✓	2 hrs	12
	Candida albicans	✓	✓	✓	2 hrs	12
Spores bactériennes	Bacillus subtilis	1	✓	✓	4 hrs	12
	Geobacillus stearothermophilus	✓	✓	✓	3 hrs	12
Virus	ECBO (bovine enterovirus)	✓			2 hrs	12
	MNV-1 (murine norovirus)	✓	n/a	✓	2 hrs	12
	Adenovirus & Poliovirus	~	n/a	✓	3 hrs	12
	SARS-COV2 (WUHAN) & SARS-COV2 (UK)	✓			3 hrs	12
Distribution test	Staphylococcus aureus	Conforme			4 hrs	12

Consignes de sécurité

- Réservé strictement à un usage professionnel. Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi. Fiche de données de sécurité (FDS) disponible.
- En cas d'urgence, contactez votre centre antipoison local (en France, centre antipoison de Nancy au +33 383 323 636).
 L'emballage vide ne doit pas être réutilisé; son élimination en tant que déchet dangereux relève de la responsabilité du détenteur (voir chapitre 13 de la FDS). Les biocides doivent être utilisés avec précaution. Avant chaque utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Précautions pour une manipulation sans danger, matériaux et produits incompatibles : se référer aux chapitres 7.1, 7.2 et 8.2 de la fiche de données de sécurité.
- Conditions de stockage : conserver dans des contenants hermétiquement fermés. Stocker dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Éviter la chaleur et la lumière du soleil.

Les + Devea

- Expertise en biodécontamination auprès des secteurs les plus exigeants et Autorisation de Mise sur le Marché (AMM)
- Devea Services:
 - Accompagnement à l'élaboration de protocoles & conseils personnalisés
 - Kit de maintenance & manuel d'entretien guidé étape par étape
 - Service après-vente & diagnostic de réparation des équipements sous 48h
- Une gamme de produits adaptée à tous les espaces
- Conception, fabrication et maintenance en France (Nantes)