

Phileasafe®

Gamme Biocide

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



CONDITIONNEMENT ET ACCESSOIRES

- Réf PHISAF 10 : bidon de 10L
- Réf PHISAF 6 : 6 bidons de 1L
- Palettisation : 400L en bidons de 10L
- Pompe Major diamètre 52mm : référence AR00669, recommandée pour transférer la solution depuis un bidon de 10L vers un contenant de 250mL ou 500mL
- Bouchon et plongeur pour bidon 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 stabilisé compatible avec l'ensemble de la gamme des appareils Phileas® pour la Désinfection des Surfaces par Voie Aérienne (DSVA).

Caractéristiques techniques

Peroxyde d'hydrogène stabilisé à 7,3%
Acide peracétique 0,15% (+/- 1500 ppm)
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

Avant ouverture, date de durabilité minimum dans les 2 ans
Après ouverture, à utiliser dans l'année

N° CAS 79-21-0, 7722-84-1, 64-19-7

Large spectre : bactéricide, sporicide, fongicide, levuricide

TP2 : Convient à la désinfection des surfaces propres, matériaux et équipements sans contact direct avec les denrées alimentaires

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

pH : 3 ± 1
Densité : 1.03 (à 20°C)
Couleur : liquide clair, incolore
Odeur : vinaigre (acide acétique et peracétique)

Une efficacité prouvée

Tests selon la norme NFT 72-281. Tous les tests sont réalisés par des laboratoires de recherche indépendants.

Micro-organisme	Temps	Dose	Date	N°PV	Reduction (Log)	
Bactéries	<i>Staphylococcus aureus</i>	2 h	12 ml /m ³	Août 2017	R_DSVAVEV001	Ok
	<i>Enterococcus hirae</i>	2 h	12 ml /m ³	Août 2017	R_DSVAVEV001	Ok
	<i>Escherichia coli</i>	2 h	12 ml /m ³	Août 2017	R_DSVAVEV001	Ok
	<i>Proteus vulgaris</i>	2 h	8.13 ml /m ³	Novembre 2013	419/1013-2	> 7,11
	<i>Salmonella enterica</i>	2 h	11.4 ml /m ³	Janvier 2014	100/0114-1	> 7,32
		2 h	6.88 ml /m ³	Juillet 2014	279/0514-3	> 5
	<i>Malassezia pachydermatis</i>	2 h	11.4 ml /m ³	Janvier 2014	100/0114-1	> 7
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2 h	12 ml /m ³	Août 2017	R_DSVAVEV001	Ok	
Moisissures / Levures	<i>Aspergillus niger</i>	2 h	12 ml /m ³	Août 2017	R_DSVAVEV001	Ok
	<i>Candida albicans</i>	2 h	12 ml /m ³	Août 2017	R_DSVAVEV001	Ok
Spores bactériennes	<i>Clostridium difficile</i>	2 h	7.47 ml /m ³	Novembre 2013	419/1013-3	> 6,66
	<i>Bacillus subtilis</i>	2 h	12 ml /m ³	Août 2017	R_DSVAVEV001	Ok
Tuberculocidie	<i>Mycobacterium terrae</i>	2 h	7.47 ml /m ³	Novembre 2013	419/1013-3	> 7,3
Virus	ECBO (enterovirus bovin)	2 h	12 ml /m ³	Août 2017	R_DSVAVEV001	Ok
	Adenovirus & Poliovirus	2 h	8 ml /m ³	Juillet /2014	395/0714-3	> 4,75
	Norovirus murin	2 h	12 ml /m ³	Août 2017	R_DSVAVEV001	Ok

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.
- R36 : irritant pour les yeux. S24/25/26 : éviter le contact avec les yeux, laver à l'eau. S2 : conserver à l'abri des enfants.

Les + Devea

- Expertise en biodécontamination reconnue dans les secteurs les plus exigeants
- Devea Biodécontamination Services :
 - Accompagnement à l'élaboration de protocoles & conseils personnalisés
 - Prestation de service de désinfection
 - Contrat de maintenance annuelle
 - Fourniture d'indicateurs biologiques et chimiques
 - 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)

CONTACT

+33 2 40 57 07 40
puminski@devea-environnement.com

34 Bld Maréchal Alphonse Juin
44100 NANTES - FRANCE