

MAQ P30509

*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***



Qualité  
Pharma



Sans  
résidu



Prêt à  
l'emploi



## Phileasafe®

Solution désinfectante prête à l'emploi, à large spectre.  
Peroxyde d'hydrogène stabilisé  
Acide peracétique (+/- 1500 ppm)

## CARACTÉRISTIQUES :

- Stabilisé par un procédé physique
- • Filtré à 0,2 µm (qualité pharmaceutique)
- • • Contact alimentaire
- • • • Efficacité prouvée en désinfection par voie aérienne selon la norme NF T 72-281

## PROPRIÉTÉS PHYSICOCHIMIQUES :

- pH : 3,00
- • Densité : 1,02
- • • Couleur : incolore
- • • • Odeur : vinaigre caractéristique de l'acide acétique et peracétique

RÉSUMÉ DES ACTIVITÉS établies selon la norme 72-281 (V 2014)

Souche	Temps	Dose	Date	N° PV	Reduction (Log)
<b>Bactéricidie</b>					
<i>Staphylococcus aureus</i>	2 h	12 ml /m <sup>3</sup>	Août 2017	R_DSVAVEV001	ok
<i>Enterococcus hirae</i>	2 h	12 ml /m <sup>3</sup>	Août 2017	R_DSVAVEV001	ok
<i>Escherichia coli</i>	2 h	12 ml /m <sup>3</sup>	Août 2017	R_DSVAVEV001	ok
<i>Proteus vulgaris</i>	2 h	8.13 ml /m <sup>3</sup>	07/11/2013	419/1013-2	> 7,11
<i>Salmonella enterica</i>	2 h	11.4 ml /m <sup>3</sup>	08/01/2014	100/0114-1	> 7,32
	2 h	6.88 ml /m <sup>3</sup>	01/07/2014	279/0514-3	> 5
<i>Malassezia pachydermatis</i>	2 h	11.4 ml /m <sup>3</sup>	08/01/2014	100/0114-1	> 7
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2 h	12 ml /m <sup>3</sup>	Août 2017	R_DSVAVEV001	ok
<b>Fongicidie</b>					
<i>Aspergillus niger</i>	2 h	12 ml /m <sup>3</sup>	Août 2017	R_DSVAVEV001	ok
<i>Candida albicans</i>	2 h	12 ml /m <sup>3</sup>	Août 2017	R_DSVAVEV001	ok
<b>Sporicidie</b>					
<i>Clostridium difficile</i>	2 h	7.47 ml /m <sup>3</sup>	26/11/2013	419/1013-3	> 6,66
<i>Bacillus subtilis</i>	2 h	12 ml /m <sup>3</sup>	Août 2017	R_DSVAVEV001	ok
<b>Tuberculocidie</b>					
<i>Mycobacterium terrae</i>	2 h	7.47 ml /m <sup>3</sup>	26/11/2013	419/1013-3	> 7,3
<b>Virucidie</b>					
ECBO	2 h	12 ml /m <sup>3</sup>	Août 2017	R_DSVAVEV001	ok
Adénovirus	2 h	8 ml /m <sup>3</sup>	18/07/2014	395/0714-3	> 4,75
Norovirus murin	2 h	12 ml /m <sup>3</sup>	Août 2017	R_DSVAVEV001	ok

Test réalisé avec appareils Phileas 500 ou Phileas 75

MODE D'EMPLOI : Produit prêt à l'emploi - Diffuser la solution à la dose efficace de 12 ml/m<sup>3</sup>, de préférence avec les appareils de la gamme PHILEAS® - Temps de contact : 2 à 3 h - Ventiler avant la récupération des locaux (20 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 et à l'abri de la lumière avec une température comprise entre 10 et 30°C. 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 produits non utilisés doivent être éliminés avec les ordures ménagères. L'emballage vide doit être 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.

CONDITIONNEMENT : Réf PHISAF 10 : Bidon de 10 L.  
 Réf PHISAF 6 : 6 bidons de 1 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.