

Désinfectant par voie aérienne pour Dispositifs Médicaux non invasifs tels que les surfaces des équipements, les tables opératoires et les unités médicales.
 Solution prête à l'emploi à base de peroxyde d'hydrogène (6 %) et de sulfate d'argent.

Format:	Code:
1 L	2010.21
2 L	2020.21
5 L	2030.21



VALIDITÉ DE LA SOLUTION: 24 mois. La date de péremption indiquée sur l'emballage fait référence au produit dans son contenant intact et correctement stocké. Après ouverture des bouteilles, le produit reste valable 2 mois.

STOCKAGE: Conservez le produit dans les récipients d'origine hermétiquement fermés, dans un endroit frais et bien ventilé (5°-30°C).

INGRÉDIENT ACTIF: PEROXYDE D'HYDROGÈNE (H_2O_2)

Biocide largement utilisé pour la désinfection, la stérilisation et l'antisepsie. Parmi les désinfectants de haut niveau, le peroxyde d'hydrogène offre les meilleures caractéristiques sans être toxique ou nocif pour l'homme:

- biologiquement compatible: H_2O_2 est composé de deux atomes d'hydrogène et de deux atomes d'oxygène. Après utilisation, il se décompose en ses éléments de base - l'eau (H_2O) et l'oxygène - qui sont totalement inoffensifs;
- agit par oxydation, détruisant les membranes des micro-organismes et exposant leur ADN à l'action du désinfectant. Une action quadruple (efficace contre les bactéries, les mycobactéries, les virus, les champignons et les spores) il est actif sur le biofilm - la couche microscopique qui se forme sur les surfaces, qui n'est pas éliminée par un nettoyage régulier, nourrit et protège les micro-organismes de l'action des désinfectants courants
- Lorsqu'il est micronisé en particules entre <1 et 5 microns, il n'humidifie pas les surfaces, n'est pas corrosif et ne nécessite pas de rinçage.

EFFICACITÉ MICROBIOLOGIQUE

STANDARD	ACTIVITÉ	MICROORGANISME TESTÉ
EN 17272:2020 - Phase 2 Étape 2 (domaines médical et vétérinaire, alimentaire, industriel, domestique et institutionnel)	SPORICIDE	Bacillus subtilis
	BACTÉRICIDE	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Acinetobacter baumannii Proteus hauseri
	MYCOBACTÉRICIDE	Mycobacterium avium Mycobacterium terrae
	FONGICIDE	Candida albicans Aspergillus brasiliensis
	VIRUCIDE	Murine Norovirus Adenovirus type 5
EN 14347:2005 - Phase 1 (domaines médical et vétérinaire, agricole, industriel, domestique et institutionnel)	SPORICIDE	Bacillus subtilis Bacillus cereus
EN 14561:2006 - Phase 2 Étape 2 (domaine médical)	BACTÉRICIDE SUR LES SURFACES	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae
EN 13727:2015 - Phase 2 Étape 1 (domaine médical)	BACTÉRICIDE	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae
EN 14563:2009 - Phase 2 Étape 2 (domaine médical)	MYCOBACTÉRICIDE SUR LES SURFACES	Mycobacterium avium Mycobacterium terrae
EN 14348:2005 - Phase 2 Étape 1 (domaine médical)	MYCOBACTÉRICIDE	Mycobacterium terrae Mycobacterium avium
EN 14562:2006 - Phase 2 Étape 2 (domaine médical)	FONGICIDE SUR LES SURFACES	Aspergillus niger Candida albicans
EN 13624:2013 - Phase 2 Étape 1 (domaine médical)	FONGICIDE	Candida albicans Aspergillus brasiliensis
EN 14476:2019 - Phase 2 Étape 1 (domaine médical)	VIRUCIDE	Poliovirus type 1 Adenovirus type 5 Murine Norovirus



Fabricant:
AMIL CARE ITALIA Srl

Siège social: Via Montecassino, 10 - 21049 Tradate (VA) – Italie
Bureaux et Magasin: via Garibaldi, 15/17 - 22070 Carbonate (CO) – Italie

EUDAMED SRN: IT-MF-000012107

Pour plus d'informations:

Tél.: +39 0331 026338

Courriel: info@amilcareitalia.com

Site Web: www.amil-care.com

Les images, photos et textes d'AMIL Care ne peuvent être reproduits ou réutilisés sans l'accord écrit d'AMIL Care. Les informations, données techniques, images et photos contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis pour des besoins de production ou d'amélioration et d'évolution et ne constituent en aucun cas une contrainte pour AMIL Care.
© 2021 AMIL CARE ITALIA Srl - Tous droits réservés.

Communication adressée aux professionnels de santé

Mod. 110 E - EVOLYSE basic Fiche Technique - Rev. 4 | 01-10-2025