

EVOLYSE[®] strong

(12% H₂O₂) DISINFETTANTE PER VIA AEREA

di dispositivi medici non invasivi e superfici quali apparecchiature, tavoli operatori e riuniti medicali. AZIONE PIÙ RAPIDA. MAGGIORE EFFICACIA.

Formato:	Cod.:
1 L	2010.23
2 L	2020.23
5 L	2030.23

- Soluzione pronta all'uso a base di perossido d'idrogeno (12%) e argento solfato (10 ppm)
- **12% H₂O₂:** comprovata attività sporicida, battericida, virucida e fungicida (come: MRSA, C. auris, SARS-CoV-2 - vedi retro)



Dispositivo Medico classe IIa marcato **CE 0426 (UE)**
 Certificato n° 329-01-00-DM

Registered and Listed by the FDA - Medical Device Class I

PRINCIPIO ATTIVO

Il perossido di idrogeno è un biocida ampiamente usato per la disinfezione, la sterilizzazione e l'antisepsi, ad azione quadrivalente (su batteri, virus, funghi e spore) ed attivo su biofilm. Ambientalmente sicuro, soluzione ecocompatibile.

VALIDITÀ DELLA SOLUZIONE: 24 mesi. La data di scadenza indicata sulle confezioni si riferisce al prodotto nel suo contenitore integro e correttamente conservato. Dopo l'apertura delle confezioni il prodotto rimane valido per 2 mesi.
STOCCAGGIO: conservare il prodotto nei contenitori originali ben sigillati, in luogo fresco e ben ventilato (5°- 30°C)

EUDAMED SRN: IT-MF-000012107

FDA Registration No. 3011684996

Fabbricante

AMIL CARE ITALIA Srl
 Via Garibaldi, 15/17
 22070 Carbonate (CO)
Sito Web: www.amil-care.com

Per informazioni su EVOLYSE:
Tel./Fax: 0331 026338
E-mail: info@amilcareitalia.com

AMIL CARE CORP.
 7750 West 26 Ave Unit 8
 Hialeah (Miami-Dade) - FL 33016 US
Sito Web: www.amil-care.com

Per informazioni su EVOLYSE:
E-mail: info@amilcarecorp.com

TEST IN VITRO

MICROORGANISMO TESTATO	STANDARD	ATTIVITÀ
Bacillus subtilis Bacillus cereus	EN 14347:2005 (medical and veterinary areas, agricultural, industrial, domestic and institutional areas)	SPORICIDA
Bacillus subtilis Bacillus cereus	EN 13704:2018 (food, industrial, domestic and institutional areas)	SPORICIDA
Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	EN 13727:2015 (medical area)	BATTERICIDA
Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae MRSA Listeria monocytogenes Escherichia coli Salmonella enteritidis Legionella pneumophila	EN 1276:2019 (food, industrial, domestic and institutional areas)	BATTERICIDA
Mycobacterium terrae Mycobacterium avium	EN 14348:2005 (medical area)	MICOBATTERICIDA
Poliovirus type 1 Adenovirus type 5 Murine Norovirus Vaccinia virus (SARS-CoV-2)	EN 14476:2019 (medical area)	VIRUCIDA
Adenovirus type 5 Murine Norovirus	EN 16777:2019 (medical area)	VIRUCIDA
Candida albicans Candida auris Aspergillus brasiliensis	EN 13624:2013 (medical area)	FUNGICIDA
Candida albicans Aspergillus brasiliensis Aspergillus niger DBS Collection	EN 1650:2019 (food, industrial, domestic and institutional areas)	FUNGICIDA
Virus Influenzale Tipo A-H1N1	Test Lab	EFFICACE

TEST IN VIVO

MICROORGANISMO TESTATO	STANDARD	ATTIVITÀ
Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Acinetobacter baumannii Proteus hauseri Bacillus subtilis Candida albicans Candida auris Aspergillus brasiliensis Mycobacterium avium Mycobacterium terrae	EN 17272:2020 (medical and veterinary areas, food, industrial, domestic and institutional areas)	SPORICIDA BATTERICIDA MICOBATTERICIDA FUNGICIDA SU SUPERFICI
Bacillus subtilis Mycobacterium terrae	AFNOR NF T72-190	SPORICIDA MICOBATTERICIDA SU SUPERFICI
Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	EN 14561:2006 (medical area)	BATTERICIDA SU SUPERFICI
Mycobacterium avium Mycobacterium terrae	EN 14563:2009 (medical area)	MICOBATTERICIDA SU SUPERFICI
Aspergillus niger Candida albicans	EN 14562:2006 (medical area)	FUNGICIDA SU SUPERFICI
Clostridium difficile	Test Lab	EFFICACE
Serratia marcescens Klebsiella pneumoniae ESLB MDR Acinetobacter baumannii	Test Lab	EFFICACE
Mycobacterium tuberculosis	Test Lab	EFFICACE