

EVOLYSE[®] basic

(6% H₂O₂) DESINFECTANTE POR VÍA AÉREA
de dispositivos médicos no invasivos y superficies, tales como:
equipos, mesas de operaciones y unidades medicas.
Mercancía no peligrosa a efectos de las normas de transporte.



Formato:	Cód.:
1 L / ¼ Galón	2010.21
2 L / ½ Galón	2020.21
5 L / 1.32 Galón	2030.21

- Solución lista para usar a base de peróxido de hidrógeno (6%) y sulfato de plata (10 ppm)
- **6% H₂O₂**: eficacia reconocida y verificada sobre los patógenos (ver anexo)

Dispositivo Médico clase IIa marcado **CE 0426 (UE)**
Certificado n° 329-01-00-DM

Registrado y Listado por la FDA - Dispositivo Médico Clase I

INGREDIENTE ACTIVO

El peróxido de hidrógeno es un biocida ampliamente utilizado para la desinfección, esterilización y antisepsia, con una acción cuadrivalente (sobre bacterias, virus, hongos y esporas) y activa sobre biofilm. Una solución ecológica y segura para el medio ambiente.

VIDA ÚTIL: 24 meses. La fecha de vencimiento indicada en el empaque se refiere al producto en su envase intacto y debidamente almacenado. Consumir preferentemente antes de 2 meses después de abrir el paquete.

ALMACENAMIENTO: Conservar el producto en envases originales sellados, en lugar fresco y bien ventilado (5°-30°C / 41°-86°F)

EUDAMED SRN: IT-MF-000012107

FDA Registration No. 3011684996

Fabricante

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

Para informaciones sobre EVOLYSE:
Tel./Fax: 0331 026338
Email: info@amilcareitalia.com

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

Para informaciones sobre EVOLYSE:
Email: info@amilcarecorp.com

TEST EN VITRO

ANÁLISIS DE MICROORGANISMOS	ESTÁNDAR	ACTIVIDAD
Bacillus subtilis Bacillus cereus	EN 14347:2005 (medical and veterinary areas, agricultural, industrial, domestic and institutional areas)	ESPORICIDA
Bacillus subtilis Bacillus cereus	EN 13704:2018 (food, industrial, domestic and institutional areas)	ESPORICIDA
Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	EN 13727:2015 (medical area)	BACTERICIDA
Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae MRSA Listeria monocytogenes Escherichia coli Salmonella enteritidis Legionella pneumophila	EN 1276:2019 (food, industrial, domestic and institutional areas)	BACTERICIDA
Mycobacterium terrae Mycobacterium avium	EN 14348:2005 (medical area)	MICOBACTERICIDA
Poliovirus type 1 Adenovirus type 5 Murine Norovirus	EN 14476:2019 (medical area)	VIRUCIDA
Candida albicans 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 Influenza Tipo A-H1N1	Test Lab	EFICAZ

TEST EN VIVO

ANÁLISIS DE MICROORGANISMOS	ESTÁNDAR	ACTIVIDAD
Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Acinetobacter baumannii Proteus hauseri Bacillus subtilis Candida albicans Aspergillus brasiliensis Mycobacterium avium Mycobacterium terrae	EN 17272:2020 (medical and veterinary areas, food, industrial, domestic and institutional areas)	ESPORICIDA BACTERICIDA MICOBACTERICIDA FUNGICIDA SOBRE SUPERFICIES
Bacillus subtilis Mycobacterium terrae	AFNOR NF T72-190	ESPORICIDA MICOBACTERICIDA SOBRE SUPERFICIES
Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	EN 14561:2006 (medical area)	BACTERICIDA SOBRE SUPERFICIES
Mycobacterium avium Mycobacterium terrae	EN 14563:2009 (medical area)	MICOBACTERICIDA SOBRE SUPERFICIES
Aspergillus niger Candida albicans	EN 14562:2006 (medical area)	FUNGICIDA SOBRE SUPERFICIES
Clostridium difficile	Test Lab	EFICAZ
Serratia marcescens Klebsiella pneumoniae ESLB MDR Acinetobacter baumannii	Test Lab	EFICAZ
Mycobacterium tuberculosis	Test Lab	EFICAZ