

DETERGENTE HIGIENIZANTE A BASE DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO
para entornos con riesgo de contaminación microbiana y superficies.



Solución lista para usar, no necesita diluyentes

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.

- **SANIBIOS 12% Ag+ Contiene (Reg. CE 648/2004):** 12% Hydrogen Peroxide, <0.1% Silver Sulfate
12% H₂O₂: actividad esporicida, bactericida, virucida y fungicida demostrada
- **SANIBIOS 6% Ag+ Contiene (Reg. CE 648/2004):** 6% Hydrogen Peroxide, <0.1% Silver Sulfate
6% H₂O₂: reconocida eficacia sobre los patógenos
- **SANIBIOS 12% free Contiene (Reg. CE 648/2004):** 12% Hydrogen Peroxide
12% H₂O₂: actividad esporicida, bactericida, virucida y fungicida demostrada
- **SANIBIOS 6% free Contiene (Reg. CE 648/2004):** 6% Hydrogen Peroxide
6% H₂O₂: reconocida eficacia sobre los patógenos

Formato:	SANIBIOS 12% Ag+	SANIBIOS 6% Ag+	SANIBIOS 12% free	SANIBIOS 6% free
1 L / ¼ Galón	Cód.: 2010.34	Cód.: 2010.32	Cód.: 2010.33	Cód.: 2010.31
2 L / ½ Galón	Cód.: 2020.34	Cód.: 2020.32	Cód.: 2020.33	Cód.: 2020.31
5 L / 1.32 Galón	Cód.: 2030.34	Cód.: 2030.32	Cód.: 2030.33	Cód.: 2030.31
1000 L / 264.17 Galón	Cód.: 2100.34	Cód.: 2100.32	Cód.: 2100.33	Cód.: 2100.31

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)

Fabricante

AMIL CARE ITALIA Srl

Via Garibaldi, 15/17
22070 Carbonate (CO)

Sitio web: www.amil-care.com

Para informaciones sobre SANIBIOS:

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 SANIBIOS:

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	EN 13704:2018 (food, industrial, domestic and institutional areas)	ESPORICIDA
Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	EN 13727:2015 (medical area)	BACTERICIDA
Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	EN 1276:2019 (food, industrial, domestic and institutional areas)	BACTERICIDA
Mycobacterium avium Mycobacterium terrae	EN 14348:2005 (medical area)	MICOBACTERICIDA
Poliovirus type 1 Adenovirus type 5 Murine Norovirus	EN 14476:2019 (medical area)	VIRUCIDA
Aspergillus brasiliensis Candida albicans	EN 13624:2103 (medical area)	FUNGICIDA
Aspergillus brasiliensis Candida albicans	EN 1650:2019 (food, industrial, domestic and institutional areas)	FUNGICIDA

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
Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	EN 14561:2006 (medical area)	BACTERICIDA SOBRE SUPERFICIES
Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Aspergillus brasiliensis Candida albicans	EN 13697:2019 (food, industrial, domestic and institutional areas)	BACTERICIDA FUNGICIDA SOBRE SUPERFICIES
Mycobacterium avium Mycobacterium terrae	EN 14563:2009 (medical area)	MICOBACTERICIDA SOBRE SUPERFICIES
Aspergillus brasiliensis Candida albicans	EN 14562:2006 (medical area)	FUNGICIDA SOBRE SUPERFICIES