

DETERGENTE IGIENIZZANTE A BASE DI PEROSSIDO DI IDROGENO
per ambienti a rischio contaminazione microbica e superfici.



Soluzione pronta all'uso, non necessita di diluenti

PRINCIPIO ATTIVO:

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

- **SANIBIOS 12% Ag+ Contiene (Reg. CE 648/2004):** 12% Hydrogen Peroxide, <0.1% Silver Sulfate
12% H₂O₂: comprovata attività sporicida, battericida, virucida e fungicida
- **SANIBIOS 6% Ag+ Contiene (Reg. CE 648/2004):** 6% Hydrogen Peroxide, <0.1% Silver Sulfate
6% H₂O₂: riconosciuta efficacia sui patogeni
- **SANIBIOS 12% free Contiene (Reg. CE 648/2004):** 12% Hydrogen Peroxide
12% H₂O₂: comprovata attività sporicida, battericida, virucida e fungicida
- **SANIBIOS 6% free Contiene (Reg. CE 648/2004):** 6% Hydrogen Peroxide
6% H₂O₂: riconosciuta efficacia sui patogeni

| Formato: | SANIBIOS 12% Ag+ | SANIBIOS 6% Ag+ | SANIBIOS 12% free | SANIBIOS 6% free |
|----------|------------------|-----------------|-------------------|------------------|
| 1 L | Cod. 2010.34 | Cod. 2010.32 | Cod. 2010.33 | Cod. 2010.31 |
| 2 L | Cod. 2020.34 | Cod. 2020.32 | Cod. 2020.33 | Cod. 2020.31 |
| 5 L | Cod. 2030.34 | Cod. 2030.32 | Cod. 2030.33 | Cod. 2030.31 |
| 1000 L | Cod. 2100.34 | Cod. 2100.32 | Cod. 2100.33 | Cod. 2100.31 |

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)

Fabbricante

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

Per informazioni su SANIBIOS:
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 SANIBIOS:
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 | EN 13704:2018 (food, industrial, domestic and institutional areas) | SPORICIDA |
| Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae | EN 13727:2015 (medical area) | BATTERICIDA |
| Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Staphylococcus aureus Enterococcus hirae | EN 1276:2019 (food, industrial, domestic and institutional areas) | BATTERICIDA |
| Mycobacterium avium Mycobacterium terrae | EN 14348:2005 (medical area) | MICOBATTERICIDA |
| 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 IN VIVO

| MICROORGANISMO TESTATO | STANDARD | ATTIVITÀ |
|---|--|---|
| 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) | SPORICIDA BATTERICIDA MICOBATTERICIDA FUNGICIDA SU SUPERFICI |
| Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae | EN 14561:2006 (medical area) | BATTERICIDA SU SUPERFICI |
| Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Aspergillus brasiliensis Candida albicans | EN 13697:2019 (food, industrial, domestic and institutional areas) | BATTERICIDA FUNGICIDA SU SUPERFICI |
| Mycobacterium avium Mycobacterium terrae | EN 14563:2009 (medical area) | MICOBATTERICIDA SU SUPERFICI |
| Aspergillus brasiliensis Candida albicans | EN 14562:2006 (medical area) | FUNGICIDA SU SUPERFICI |