

# LYTECARE<sup>®</sup> 500 ppm

SOLUZIONE DISINFETTANTE per aria, acqua, attrezzature, superfici, tubazioni, muri e pavimenti in aree private, pubbliche, sanitarie e industriali e in altre aree per attività professionali. Soluzione disinfettante per superfici e tubazioni utilizzati per la produzione, il trasporto, la conservazione o il consumo di alimenti e mangimi.



Formato:	Cod.:
1 L	2010.55
2 L	2020.55
5 L	2030.55
1000 L	2100.55

- Prodotto battericida, sporicida, fungicida, lievicida, virucida, micobattericida e tubercolicida

## Presidio Medico Chirurgico in fase di registrazione

### Composizione

100 g di prodotto contengono:  
Cloro attivo rilasciato da acido ipocloroso: g 0.05  
Coformulanti e acqua q.b. a: g 100.0

### PRINCIPIO ATTIVO

Cloro Attivo rilasciato da Acido Ipocloroso  
Biocida ampiamente usato per la disinfezione. Ampio spettro di efficacia. Ambientalmente sicuro, soluzione ecocompatibile. Innocuo. Non lascia residui

**STOCCAGGIO:** Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce solare

## Fabbricante

### AMIL CARE ITALIA Srl

Via Garibaldi, 15/17  
22070 Carbonate (CO)  
**Sito Web:** [www.amil-care.com](http://www.amil-care.com)

Per informazioni su LYTECARE:  
**Tel./Fax:** 0331 026338  
**E-mail:** [info@amilcareitalia.com](mailto:info@amilcareitalia.com)

### AMIL CARE CORP.

7750 West 26 Ave Unit 8  
Hialeah (Miami-Dade) - FL 33016 US  
**Sito Web:** [www.amil-care.com](http://www.amil-care.com)

Per informazioni su LYTECARE:  
**E-mail:** [info@amilcarecorp.com](mailto: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)	<b>SPORICIDA</b>
Bacillus subtilis	EN 13704:2018 (food, industrial, domestic and institutional areas)	<b>SPORICIDA</b>
Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	EN 13727:2015 (medical area)	<b>BATTERICIDA</b>
Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	EN 1276:2019 (food, industrial, domestic and institutional areas)	<b>BATTERICIDA</b>
Mycobacterium avium Mycobacterium terrae	EN 14348:2005 (medical area)	<b>MICOBATTERICIDA</b>
Poliovirus type 1 Adenovirus type 5 Murine Norovirus	EN 14476:2019 (medical area)	<b>VIRUCIDA</b>
Adenovirus type 5 Murine Norovirus	EN 16777:2019 (medical area)	<b>VIRUCIDA</b>
Aspergillus brasiliensis Candida albicans Candida auris	EN 13624:2103 (medical area)	<b>FUNGICIDA</b>
Aspergillus brasiliensis Candida albicans	EN 1650:2019 (food, industrial, domestic and institutional areas)	<b>FUNGICIDA</b>

## 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)	<b>SPORICIDA BATTERICIDA MICOBATTERICIDA FUNGICIDA SU SUPERFICI</b>
Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	EN 14561:2006 (medical area)	<b>BATTERICIDA SU SUPERFICI</b>
Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Aspergillus brasiliensis Candida albicans	EN 13697:2019 (food, industrial, domestic and institutional areas)	<b>BATTERICIDA FUNGICIDA SU SUPERFICI</b>
Mycobacterium avium Mycobacterium terrae	EN 14563:2009 (medical area)	<b>MICOBATTERICIDA SU SUPERFICI</b>
Aspergillus brasiliensis Candida albicans	EN 14562:2006 (medical area)	<b>FUNGICIDA SU SUPERFICI</b>