

**Descrizione** Biocide LCT disinfettante biocida 750 MI  
Rev. 0 del 19/05/2026

## Anagrafica Prodotto

<b>Codice</b>	IA0007
<b>Codice Fabbricante</b>	006775ONDA
<b>Descrizione</b>	Detergente multiuso a base di acido lattico per tutte le superfici dure non porose, con <b>attività battericida, virucida e lieviticida</b> . Adatto alle pulizie quotidiane e contemporanea disinfezione, nella ristorazione, nelle strutture sanitarie, nelle strutture dedicate all'assistenza all'infanzia, negli ambienti pubblici, negli impianti sportivi e per tutte le attrezzature correlate. <b>Prodotto biocida (PT2-PT4 AL).</b> <b>Numero di autorizzazione: EU-0033142-0000</b>

## Modalità d'uso

Applicare il prodotto erogando il disinfettante sulla superficie su cui intervenire (applicare circa 19 spruzzi/m<sup>2</sup>) e assicurarsi di bagnare uniformemente la superficie. Lasciare agire per almeno 5 minuti. Passare un panno dopo la disinfezione per rimuovere lo sporco, se necessario. Asciugare o risciacquare per rimuovere l'eccesso di liquido. Se la superficie da disinfettare non è a diretto contatto con alimenti non necessita di risciacquo. Disinfettare le superfici con la frequenza richiesta dal protocollo igienico in vigore.

## Caratteristiche Tecniche

<b>pH</b>	(20°C): 2,6 ± 0,5
<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Attività battericida secondo le norme EN1276 e EN13697.</li><li>• Attività lieviticida secondo le norme EN1650 e EN13697.</li><li>• Attività virucida contro virus incapsulati secondo la norma EN14476+A1, EN14476+A2, EN 16777.</li><li>• 100% sostanze attive di origine vegetale e minerale.</li><li>• Formulato senza derivati del petrolio o additivi chimici.</li><li>• Formula 100% biodegradabile in accordo alle linee guida OECD 301.</li></ul>

## Attività battericida

Norma	Condizioni	Ceppi	Tipologia	Tempo di contatto	Temperatura
EN1276	Sporco	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i>	Pronto all'uso	5 min	20°C
EN13697	Sporco	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i>	Pronto all'uso	5 min	20°C

## Attività lieviticida

Norma	Condizioni	Ceppi	Tipologia	Tempo di contatto	Temperatura
EN 1650	Sporco	<i>Candida albicans</i>	Pronto all'uso	5 min	20°C
EN 13697	Sporco	<i>Candida albicans</i>	Pronto all'uso	5 min	20°C

## Attività virucida

Norma	Condizioni	Ceppi	Tipologia	Tempo di contatto	Temperatura
EN14476+A1	Dirty	<i>Influenza virus A (H1N1)</i>	Pronto all'uso	5 min	20°C
EN14476+A1	Dirty	<i>Enveloped viruses</i>	Pronto all'uso	5 min	20°C
EN14476+A2	Dirty	<i>Herpes virus</i>	Pronto all'uso	5 min	20°C
EN14476+A2	Dirty	<i>Human Coronavirus 229E</i>	Pronto all'uso	5 min	20°C
EN1677	Dirty	<i>Influenza virus A (H1N1)</i>	Pronto all'uso	5 min	20°C
EN1677	Dirty	<i>Enveloped viruses</i>	Pronto all'uso	5 min	20°C
EN1677	Dirty	<i>Herpes virus</i>	Pronto all'uso	5 min	20°C
EN1677	Dirty	<i>Human Coronavirus 229E</i>	Pronto all'uso	5 min	20°C

## Confezionamento

Imballo primario	Flaconi HDPE 750 ml con trigger
Imballo secondario	12 flaconi in scatola di cartone avana.

## Avvertenze

- Prodotto biocida PT 2/4, utilizzare in sicurezza, leggere le informazioni in etichetta prima dell'uso.
- Idoneo all'utilizzo in piani HACCP.
- Non classificato, secondo la norma N° 1272/2008.
- Nessuna classificazione di trasporto.
- OEL: nessun limite di esposizione professionale.

**PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE**

## Distribuito da

Sanires S.r.l.  
Via G. Galilei Trav III, 15/B - 25010, San Zeno Naviglio (BS)