

**GEMA**group  
Catalogo Diversey  
Gamma disinfettanti



A Solenis Company

# Campo d'azione dei prodotti biocidi

| Product type |   | Descrizione  |
|--------------|---|--|
| PT 1         |    | Disinfettante gel mani senza risciacquo                            |
| PT 1         |   | Disinfettante per mani con risciacquo                              |
| PT 2         |  | Disinfettante per superfici  |
| PT 2         |  | Disinfettante per pavimenti  |
| PT 2         |  | Disinfettante per lavatrice  |
| PT 4         |  | Detergente/Disinfettante per superfici a contatto con gli alimenti |

**Principio attivo: Alcool Isopropilico**



**Disinfettante Idroalcolico Gamma 12x0.75L - Presidio Medico Chirurgico  
Registrazione Ministero della Salute n. 18644**

- Disinfettante liquido professionale per superfici dure a base di quaternari d'amonio in soluzione idroalcolica
- Utilizzato in tutte le aree di lavorazione, distribuzione e confezionamento degli alimenti dove non sono utilizzabili prodotti in soluzione acquosa: attrezzature elettriche, macchinari, vetrine di esposizione, utensili ecc
- Formula pronta all'uso
- A base alcolica

| Test              | Attività microbiologica |
|-------------------|-------------------------|
| EN 1276, EN 13697 | Battericida: 5 min.     |
| EN 1650, EN 13697 | Lieviticida: 15 min.    |

**Cod. 590126499**

**PT 2 / PT 4**

**Principio attivo: Etanolo**



**Lysoform Pro Formula Multiuso Disinfettante 6x0.4L - Presidio Medico Chirurgico  
Registrazione Ministero della Salute n. 18974**

- Disinfettante spray per tessuti e superfici
- Pronto all'uso, facile e veloce da utilizzare
- Fragranza fresca di eucalipto
- Non lascia residui

**Cod. 590128499**

**PT 2**

**Principio attivo: N-Propanolo  
e Isopropanolo**



**Soft Care MED H5 - Disinfettante per le mani. Presidio Medico Chirurgico  
Reg. Min. Sal. 20412**

- Adatto all'uso nelle aree di lavorazione degli alimenti e in ambienti ad alto rischio come gli ospedali
- Contiene una miscela di n-propanolo e iso-propanolo altamente disinfettante
- Gel alcolico ideale per la disinfezione delle mani
- E' senza profumo, adatto all'uso nelle aree di lavorazione degli alimenti.
- Contiene un agente idratante che previene secchezza e irritazione della pelle
- Ha superato i più recenti test europei per la registrazione come battericida e lieviticida nel campo di azione PT1

| Test                       | Attività microbiologica                         |
|----------------------------|---|
| EN 1500, EN 1276, EN 13727 | Battericida: 5 ml. - 15 sec.                    |
| EN 1650, EN 13624          | Lieviticida: 5 ml. - 15 sec.                    |
| EN 14476                   | Virucida (virus con involucro): 5 ml. - 15 sec. |

**PT 1**

**Principio attivo: Cloro**

**Suma Tab D4 Tab 4x300pz - Disinfettante clorattivo in pastiglie.  
Registrazione Ministero della Salute n°. 18827**

- Pastiglia battericida clorattivo concentrata per la disinfezione di tutte le superfici, incluse quelle in alluminio e quelle a contatto con alimenti, e per il risciacquo disinfettante di frutta e verdura
- Facilmente solubile in acqua e molto efficace contro un ampio spettro di microrganismi, in tutte le condizioni d'acqua



**Cod. 590125499**

| PT 2 / PT 4 | Test               | Attività microbiologica  |
|-------------|--------------------|--|
|             | EN 1276, EN 13697  | Battericida: 2 tab/3L - 1 tab/1L per le superfici;<br>1 tab/3L per il risciacquo di frutta e verdura |
|             | EN 1650, EN 13697  | Lieviticida: 2 tab/3L - 1 tab/1L per le superfici;<br>1 tab/3L per il risciacquo di frutta e verdura |
|             | EN 14476, EN 16777 | Virucida: 1 tab/3L per il risciacquo di frutta e<br>verdura  |

**TASKI Clor Plus 2x5L - Disinfettante clorossidante ad azione detergente  
e sgrassante - Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. N. 20487**

- Battericida, fungicida e virucida a base di cloro e agenti alcalini
- Adatto per la pulizia e la disinfezione di pavimenti e superfici lavabili in ospedali, cliniche, case di riposo, locali pubblici ed industrie
- Particolarmente indicato per la rimozione della muffa e la pulizia delle fughe
- Rimuove al contempo i cattivi odori



**Cod. 590124499**

| PT 2 / PT 4 | Test               | Attività microbiologica                       |
|-------------|--------------------|---|
|             | EN 1276, EN 13697  | Battericida: 5 min. Condizioni di sporca 20°  |
|             | EN 1650, EN 13697  | Lieviticida: 15 min. Condizioni di sporca 20° |
|             | EN 14476, EN 16777 | Virucida: 5 min. Condizioni di sporca 20°     |

**Principio attivo: AHP**  
**(Perossido di Idrogeno Accelerato)**



**Oxivir Excel Foam CE 6x0.75L - Detergente e disinfettante pronto all'uso - Dispositivo Medico Classe IIa**

- Ampiamente testato secondo le norme europee, è risultato efficace nei confronti di molteplici agenti patogeni
- Ad ampio spettro di efficacia e basso tempo di contatto
- Efficace anche per la rimozione del calcare
- Adatto per l'uso in aree ad alto rischio in ambito sanitario
- A bassa schiuma, facilita le operazioni di risciacquo

**Cod. 590131499**

| Test                                     | Attività microbiologica | PT 2 |
|--|-------------------------|------|
| EN 1276, EN 13727,<br>EN 13697, EN 16615 | Battericida: 5 min.     |      |
| EN 1650, EN 13624,<br>EN 13697, EN 16615 | Lieviticida: 5 min.     |      |
| EN 14476                                 | Virucida: 30 sec.       |      |



**Oxivir Excel CE 2x5L - Detergente e disinfettante con ampio spettro di azione - Dispositivo Medico Classe IIa**

- Battericida, virucida, lieviticida, è stato ampiamente testato secondo le norme europee ed è risultato efficace contro molteplici agenti patogeni
- Disinfetta in circa un minuto. Ha anche potere disincrostante
- Sicuro per gli utilizzatori e per le superfici, non contiene irritanti per le vie respiratorie
- Senza profumo
- Gli attivi si dissociano in acqua e idrogeno, non richiede risciacquo
- Adatto per l'uso in aree ad alto rischio degli ambienti sanitari

**Cod. 590133499**

| Test                                     | Attività microbiologica    | CE Classe II |
|--|----------------------------|--------------|
| EN 1276, EN 13727,<br>EN 13697, EN 16615 | Battericida: 4,5% - 5 min. |              |
| EN 1650, EN 13624,<br>EN 13697, EN 16615 | Lieviticida: 4,5% - 5 min. |              |
| EN 14476                                 | Virucida: 30 sec.          |              |

**Oxivir Plus Spray 6x0.75L - Detergente Disinfettante per superfici ad ampio spettro d'azione – Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. N. 21084**

- Battericida, virucida, lieviticida e fungicida
- Formulazione acida brevettata a base di perossido di idrogeno
- Tempi di contatto rapidi
- Privo di profumo
- Efficace contro molteplici patogeni
- Prevenzione della formazione di calcare


**Cod. 590129499**

| PT 2 / PT 4 | Test               | Attività microbiologica           |
|-------------|--------------------|-----------------------------------|
|             | EN 1276, EN 13697  | Battericida e Lieviticida: 5 min. |
|             | EN 1650, EN 13697  | Fungicida: 15 min.                |
|             | EN 14476, EN 16777 | Virucida: 5 min. (vaccine)        |

**Principio attivo:**  
**Acido Lattico**

**SURE Cleaner Disinfectant - Detergente disinfettante concentrato Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. N. 20472**

- Detergente disinfettante concentrato per la pulizia e l'igiene di tutte le superfici nelle aree di preparazione alimentare e per la pulizia e la disinfezione delle superfici lavabili in ospedali, alberghi, locali pubblici e industrie
- Prodotti professionali per tutte le esigenze di pulizia quotidiana
- A base di sostanze vegetali, 100% biodegradabile
- Molto efficace contro un'ampia gamma di microrganismi, aiuta a garantire elevati standard di igiene
- Azione battericida, lieviticida e virucida


**Cod. 590096499**

| PT 2 / PT 4 | Test               | Attività microbiologica                     |
|-------------|--------------------|---|
|             | EN 1276, EN 13697  | Battericida: 1% - 5 min.                    |
|             | EN 1650, EN 13697  | Lieviticida: 1% - 5 min.                    |
|             | EN 14476, EN 16777 | Virucida (virus con involucro): 1% - 5 min. |



**SURE Cleaner Disinfectant Spray 6x0.75L - Disinfettante pronto all'uso ad azione detergente. Biocida registrato BPR: EU-0006622-0011**

- Detergente disinfettante concentrato per la pulizia e l'igiene di tutte le superfici nelle aree di preparazione alimentare e per la pulizia e la disinfezione delle superfici lavabili in ospedali, alberghi, locali pubblici e industrie
- Prodotti professionali per tutte le esigenze di pulizia quotidiana
- A base di sostanze vegetali, 100% biodegradabile
- Molto efficace contro un'ampia gamma di microrganismi, aiuta a garantire elevati standard di igiene
- Azione battericida, lieviticida e virucida

**Cod. 590123499 / 590122499**

| Test               | Attività microbiologica                     | PT 2 / PT 4 |
|--------------------|---|-------------|
| EN 1276, EN 13697  | Battericida: 1% - 5 min.                    |             |
| EN 1650, EN 13697  | Lieviticida: 1% - 5 min.                    |             |
| EN 14476, EN 16777 | Virucida (virus con involucro): 1% - 5 min. |             |



**SURE Antibac Hand Wash Free - Detergente lavamani disinfettante a base di sostanze vegetali. Registrazione BPR: EU-0006622-0014**

- Detergente lavamani disinfettante privo di profumo e coloranti
- Delicata sulla pelle ed è ideale per l'impiego nelle aree di preparazione degli alimenti, in ambito sanitario e ovunque sia necessario un elevato livello di igiene
- Testato per EN 14476 contro i virus incapsulati
- Contiene sostanze vegetali provenienti da fonti rinnovabili, 100 % biodegradabile

| Test              | Attività microbiologica                 | PT 1 |
|-------------------|---|------|
| EN 1276, EN 13697 | Battericida: 3 ml - 30 sec.             |      |
| EN 1650, EN 13697 | Funghicida: 3 ml - 30 sec.              |      |
| EN 14476          | Virucida: 3 ml - 30 sec. (virus A/H1N1) |      |

## Principio attivo: Sali Quaternari d'ammonio

### Suma Bac D10 - Disinfettante ad azione detergente, Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. N. 18903

- Disinfettante detergente concentrato per il trattamento delle superfici, indicato nelle aree di lavorazione degli alimenti
- La miscela di quaternari di ammonio e sequestranti rende il prodotto altamente efficace su un'ampia gamma di microrganismi in qualsiasi condizione di durezza dell'acqua
- Elimina sia lo sporco grasso che i residui di sporco secco



Cod. 590084499 / 590095499

| PT 2 / PT 4 | Test              | Attività microbiologica                     |
|-------------|-------------------|---|
|             | EN 1276, EN 13697 | Battericida: 1,5% in 5 min. - 4% in 30 sec. |
|             | EN 1650, EN 13697 | Lieviticida: 1,5% in 5 min. - 4% in 30 sec. |

### Suma D10 - Disinfettante concentrato ad azione detergente. Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. n. 18535.

- Contiene come principio attivo un sale di ammonio quaternario che consente di ottenere una rapida attività battericida
  - Contiene inoltre sequestranti, alcalinizzanti e tensioattivi non ionici che ne favoriscono l'azione detergente
  - Ideale per tutti gli ambienti dove si manipolano generi alimentari in conformità al sistema H.A.C.C.P.
- Facilmente risciacquabile, necessita di un tempo di contatto massimo di 5/10 minuti per espletare un'azione disinfettante completa  
Utilizzabile esclusivamente con i sistemi di dosaggio e diluizione Divermite/DQFM



| PT 2 / PT 4 | Test              | Attività microbiologica     |
|-------------|-------------------|-----------------------------|
|             | EN 1276, EN 13697 | Battericida: 0,25% - 5 min. |

### TASKI Bac 2x5L - Disinfettante battericida lieviticida ad azione detergente e deodorante. Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. n. 17962

- Indicato per la disinfezione e la detersione di pavimenti, pareti, arredi, sanitari, attrezzature, ambienti comuni e di tutte le superfici lavabili in ospedali, scuole, uffici, guardaroba, bagni, locali pubblici, ecc.
- Espleta un marcato effetto biocida nei confronti di un ampio spettro di batteri Gram-positivi, Gram-negativi e lieviti



Cod. 590132499

| PT 2 / PT 4 | Test     | Attività microbiologica                           |
|-------------|----------|---|
|             | EN 13697 | Battericida, lieviticida e virucida: 5% in 5 min. |

# Test microbiologici

| Test EN Standard | Tipo di attività biocida   | Tipo di attività biocida                         | Campo di applicazione                             |
|------------------|----------------------------|--|---|
| EN 1276          | Battericida                | Sospensione                                      | Alimentare industriale<br>domestico istituzionale |
| EN 13727         | Battericida                | Sospensione                                      | Medica  |
| EN 13697         | Battericida                | Superfici  | Alimentare industriale<br>domestico istituzionale |
| EN 16615         | Battericida                | Superfici con azione meccanica mediante saliette | Medica  |
| EN 1650          | Funghicida e/o lieviticida | Sospensione                                      | Alimentare industriale<br>domestico istituzionale |
| EN 13624         | Funghicida e/o lieviticida | Sospensione                                      | Medica  |
| EN 13697         | Funghicida e/o lieviticida | Superfici  | Alimentare industriale<br>domestico istituzionale |
| EN 16615         | Lieviticida                | Superfici con azione meccanica mediante saliette | Medica  |
| EN 14476         | Virucida                   | Sospensione                                      | Medica  |
| EN 16777         | Virucida                   | Superfici  | Medica  |
| EN 14348         | Mico-Battericida           | Sospensione                                      | Medica  |
| EN 1499          | Sapone Mani                | Lavaggio igienico delle mani                     | -   |
| EN 1500          | Sapone Mani                | Trattamento igienico delle mani per frizione     | -   |
| EN 12791         | Sapone Mani                | Disinfezione Chirurgica delle mani               | -   |



**GEMA**group