







**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 alcoolico 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; 1 tab/3L per il risciacquo di frutta e verdura
	EN 1650, EN 13697	Lieviticida: 2 tab/3L - 1 tab/1L per le superfici; 1 tab/3L per il risciacquo di frutta e verdura
	EN 14476, EN 16777	Virucida: 1 tab/3L per il risciacquo di frutta e 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, EN 13697, EN 16615	Battericida: 5 min.	
EN 1650, EN 13624, 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, EN 13697, EN 16615	Battericida: 4,5% - 5 min.	
EN 1650, EN 13624, 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 domestico istituzionale
EN 13727	Battericida	Sospensione	Medica
EN 13697	Battericida	Superfici	Alimentare industriale domestico istituzionale
EN 16615	Battericida	Superfici con azione meccanica mediante saliette	Medica
EN 1650	Funghicida e/o lieviticida	Sospensione	Alimentare industriale domestico istituzionale
EN 13624	Funghicida e/o lieviticida	Sospensione	Medica
EN 13697	Funghicida e/o lieviticida	Superfici	Alimentare industriale 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