

ANTISAPRIL

ANTISAPRIL - DEODORANTE DISINFETTANTE



DISINFETTANTE DEODORANTE PER LA DISINFEZIONE DI SUPERFICI LAVABILI E BIANCHERIA

- Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. San. N° 99/41
- Ottima azione deodorante e disinfettante
- Utilizzabile per tutte le superfici lavabili e biancheria



Disinfettante deodorante per la disinfezione di superfici lavabili e biancheria. Disinfettante ad azione battericida, fungicida, sporicida (su spore di Clostridium difficile) e virucida (attività virucida completa su virus con e senza involucro).

COMPOSIZIONE: Sodio ipoclorito 2.7% p/p (pari a Cloro attivo 2.6% p/p), coformulanti, acqua q.b. a 100 g.

Conforme alle **Norme EN:** 1276, 1650, 13697, 14476, 16777, 17126.

Conforme alla **Norma ASTM** 2274-16.

Indicato per la disinfezione di:

- locali, corsie ospedaliere, sale operatorie, servizi igienici e magazzini;
- superfici lavabili in caseifici e centrali del latte;
- superfici lavabili in banchi di vendita e vetrine di pescherie, salumerie, macellerie, fruttivendoli;
- stoviglie e bicchieri per comunità e ospedali;
- ceste, casse e recipienti in vetro o plastica per la raccolta, il trasporto e la conservazione di tutte le derrate commestibili e deperibili;
- dormitori, refettori, cucine di ospedali, di comunità, di ristoranti e di caserme;
- oggetti e impianti igienici e sanitari;
- biancheria infetta.

Materiali destinati esclusivamente agli operatori professionali.

MECCANISMO D'AZIONE

In acqua l'ipoclorito di sodio si dissocia in sodio idrossido e acido ipocloroso, secondo la seguente reazione:
 $\text{NaOCl} + \text{H}_2\text{O} = \text{NaOH} \text{ (sodio idrossido)} + \text{HOCl} \text{ (acido ipocloroso)}$

L'acido ipocloroso è la parte attiva, il maggiore responsabile dell'attività disinfettante, il cosiddetto CLORO ATTIVO O DISPONIBILE (AVAILABLE CHLORINE).

L'acido ipocloroso è il maggiore responsabile dell'azione disinfettante, la ragione è riconducibile alla sua struttura molecolare, estremamente piccola, priva di carica elettrica e del tutto assimilabile a quella dell'acqua. In forza di questa struttura molecolare, l'acido ipocloroso penetra facilmente attraverso la membrana cellulare della cellula batterica, divenendo così agente ad attività microbica elevata.

In acqua l'acido ipocloroso si dissocia secondo la seguente reazione:
 $\text{HOCl} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{OCl}^-$

I composti cloroattivi in soluzione acquosa danno origine ad acido ipocloroso (HOCl), dotato di un elevato potere ossidante e in grado di danneggiare le cellule microbiche, e a ione ipocloroso (OCl⁻), che originano l'uno dall'altro in funzione del pH della soluzione. Il meccanismo d'azione è legato principalmente all'ossidazione di componenti protoplasmatici cellulari e dei sistemi enzimatici che regolano il metabolismo energetico dei microrganismi.

SPETTRO D'AZIONE

Efficacia	Norma di riferimento	Condizioni	Concentrazioni	Tempi di contatto	Ceppi testati
Disinfezione tessuti	ASTM E2274-16	Pulito	2%	30 minuti	Staphylococcus aureus ATCC6538, Pseudomonas aeruginosa ATCC15442, Klebsiella Pneumonie ATCC4352
Disinfezione tessuti	ASTM E2274-16	Pulito	2%	30 minuti	Candida albicans ATCC 10231 Aspergillus brasiliensis ATCC 16404
Battericida	EN 1276:2009	Pulito	5%	5 minuti	Staphylococcus aureus ATCC6538, Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442, Enterococcus hirae ATCC 10541, Escherichia coli ATCC 10536
Fungicida	EN 1650:2013	Pulito	5%	5 minuti	Candida albicans ATCC 10231 Aspergillus brasiliensis ATCC 16404
Battericida	EN 13697:2015	Pulito	5%	5 minuti	Staphylococcus aureus ATCC6538, Pseudomonas aeruginosa ATCC15442, Enterococcus hirae ATCC 10541, Escherichia coli ATCC 10536
Fungicida	EN 13697:2015	Pulito	5%	5 minuti	Candida albicans ATCC 10231 Aspergillus brasiliensis ATCC 16404
Virucida	EN 14476:2013 + A2 2019	Pulito	5%	5 minuti	Poliovirus type 1, Adenovirus type 5, Murine Norovirus strain 599
Virucida	EN 14476:2013 + A2 2019	Pulito	5%	5 minuti	Vaccina Virus ATCC – VR - 1508
Virucida su superfici non porose	EN 16777:2019	Pulito	5%	5 minuti	Adenovirus type 5, Murine Norovirus strain 599
Virucida su superfici non porose	EN 16777:2019	Pulito	5%	5 minuti	Vaccina Virus ATCC – VR - 1508
Lieviticida	EN 13624:2013	Pulito	5%	5 minuti	Candida auris DSM 21092

I risultati dei test di valutazione dell'efficacia battericida riassunti nella tabella sopra riportata dimostrano l'efficacia del disinfettante sia alla concentrazione tal quale che a concentrazioni più basse. I risultati ottenuti supportano l'attività disinfettante del preparato da utilizzarsi tal quale come prodotto pronto all'uso, nei confronti di:

- Batteri Gram+ e Gram-
- Funghi
- Virus (enveloped e non-enveloped)

Inoltre, è stata dimostrata l'attività sporicida su Clostridium difficile NCTC 13366 secondo EN 13704:2018 alla concentrazione del 5% dopo 15 minuti e alla concentrazione del 2% dopo 30 minuti di contatto in condizioni di pulito. È in corso l'aggiornamento del dossier per l'estensione del campo di impiego.

❓ MODALITÀ D'USO

Per la disinfezione di locali e superfici:

- Soluzione al 5% (50 ml per 1 L di acqua); tempo di azione 5 minuti. Disinfettante ad azione battericida, fungicida, virucida (attività virucida completa su virus con e senza involucro) e sporicida (su spore di Clostridium difficile). Per la disinfezione di corsie ospedaliere, sale operatorie e servizi igienici. Per una azione disinfettante completa detergere prima le superfici e poi lasciare agire il prodotto.
- Soluzione al 5% (50 ml per 1 L di acqua); tempo di azione 5 minuti. Disinfettante ad azione battericida, fungicida, virucida (attività virucida completa su virus con e senza involucro). Per la disinfezione di caseifici, centrali del latte; banchi di vendita e vetrine di pescherie, salumerie, macellerie, fruttivendoli; stoviglie e bicchieri; ceste, casse e recipienti in vetro o plastica per la raccolta, il trasporto e la conservazione di tutte le derrate commestibili e deperibili; dormitori, refettori, cucine di ospedali, di comunità, di ristoranti e di caserme; oggetti e impianti igienici e sanitari. Per una azione disinfettante completa detergere prima le superfici e poi lasciare agire il prodotto.

Per la disinfezione della biancheria infetta:

- Soluzione al 2% (1 L per 50 L di acqua). Dopo aver effettuato un classico ciclo di lavaggio in lavatrice effettuare un secondo lavaggio veloce (30 min) con l'aggiunta del disinfettante. La biancheria così trattata risulta disinfettata e priva di ogni cattivo odore. Disinfettante ad azione battericida, fungicida, sporicida (su spore di Clostridium difficile) e virucida (virus ricoperto).

Antisapril Deodorante Disinfettante ha un titolo costante e garantito. Le sue soluzioni devono essere preparate in recipienti di plastica o di vetro e possono anche essere utilizzate con irroratori o nebulizzatori, previa valutazione del rischio nelle specifiche condizioni d'uso (SDS, quantità, ventilazione/ricambio d'aria, DPI) ed adozione delle conseguenti misure di prevenzione e protezione dai rischi (rif. D.lgs 81/08).



📏 DILUIZIONE

5% (50 ml per 1 L di acqua).

Per la biancheria: 2% (1 L per 50 L di acqua).

DATI TECNICI

ASPETTO: Liquido

COLORE: Giallo

PROFUMO: Pino

COV/VOC: 0,03%

PH	Sostanza attiva [%]	Densità (g/ml)	Pressione (bar)	Viscosità (cP)	Residuo secco totale [%]
12,25 ± 0,75	3,845 ± 0,4	1.047			

Ulteriori informazioni: Principio attivo disinfettante: Cloro attivo (2,6%) generato da Sodio Ipoclorito.

AVVERTENZE

Può essere corrosivo per i metalli. Provoca gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Evitare di respirare i vapori/gli aerosol. Non disperdere nell'ambiente. Proteggere gli occhi/il viso. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un centro antiveleni/un medico/ in caso di contatto con gli occhi. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).



PERICOLO



PERICOLO

NOTE

Validità: 18 mesi. La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezionamento integro correttamente conservato.

Non conservare a temperatura superiore a 30°C. Conservare il recipiente ben chiuso, in luogo fresco e asciutto, pulito, al riparo dalla luce solare diretta e da fonti di calore.

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non ingerire. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande e recipienti destinati a contenerne. Evitare il contatto con gli occhi. Evitare di respirare i vapori/gli aerosol. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Non versare il contenuto in altro contenitore.

Evitare il contatto diretto o indiretto con i prodotti alimentari. Dopo la disinfezione di tutte le superfici effettuare un accurato risciacquo al fine di rimuovere i residui del disinfettante ed eventuali aloni. Utilizzare acqua potabile nel settore dell'industria alimentare. Evitare l'impiego del prodotto per usi diversi da quelli indicati.

Antisapril Deodorante Disinfettante può scolorire i tessuti.

Prima dell'uso verificare la compatibilità del prodotto con la superficie in una posizione nascosta e consultare sempre la Scheda Tecnica e la Scheda di Sicurezza, con lo scenario espositivo, del prodotto.

Utilizzare i DPI indicati in Scheda di Sicurezza.

Per i dettagli sull'elenco delle Norme EN superate e delle condizioni di efficacia, fare riferimento all'Allegato Norme EN.

Sutter Professional declina ogni responsabilità per eventuali danni provocati da un uso improprio del prodotto.

Solo per uso professionale. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

PACKAGING

Codice	Formato	Quantità	Pallet
931041	L 1	12	9x3=27
931141	Kg 5	4	9x4=36