

ANTISAPRIL

ANTISAPRIL - DISINFETTANTE DETERGENTE



DISINFETTANTE DETERGENTE PER LA PULIZIA E LA DISINFEZIONE DI PAVIMENTI E SUPERFICI LAVABILI

- Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. San. N° 18210
- Ottima azione pulente e disinfettante
- Utilizzabile per tutte le superfici lavabili



Disinfettante detergente per la pulizia e la disinfezione di pavimenti e superfici lavabili. Disinfettante ad azione battericida, fungicida, virucida (attività virucida completa su virus con e senza involucro), sporicida (su spore di *Clostridium difficile*). Uso ospedaliero.

COMPOSIZIONE: Sodio Ipoclorito 2.7% p/p (pari a Cloro attivo 2.6% p/p), coformulanti (tensioattivi non ionici e sodio idrossido), acqua q.b. a 100 g.

Reg. (CE) N.648/2004: tensioattivi non ionici <5%; profumo (camphor, eucalyptus globulus oil, limonene, pinene, terpineol), disinfettante sodio ipoclorito [CAS n. 7681-52-9].

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

Indicato per la disinfezione e detergenza contemporanea di:

- superfici lavabili (pavimenti, pareti, piani di lavoro, vasellame) in ambiente ospedaliero (corsie, sale d'aspetto, stanze di degenza, servizi igienici, locali per la preparazione pasti, reparti infettivi, sale operatorie).

Indicato per la disinfezione di:

- recipienti per fluidi organici (pappagalli e padelle sanitarie).

Indicato per la detergenza di:

- pavimenti e superfici.

Materiali destinati esclusivamente agli operatori professionali.

Sutter Professional S.R.L.

Località Leigozze 1, 15060 Borghetto Borbera - Tel. +39 0143 6311
www.sutterprofessional.it - sutterprofessional@sutter.it

Rev. 05/03/2026



Sutter
PROFESSIONAL

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:



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
Battericida	EN 1276:2009	Sporco + sangue	10%	5 minuti	Staphylococcus aureus ATCC6538, Pseudomonas aeruginosa ATCC15442, Enterococcus hirae ATCC 10541, Escherichia coli ATCC 10536
Fungicida	EN 1650:2013	Sporco + sangue	5% 10%	15 minuti 5 minuti	Candida albicans ATCC 10231, Aspergillus brasiliensis ATCC 16404
Battericida	EN 13697:2015	Sporco + sangue	10%	5 minuti	Staphylococcus aureus ATCC6538, Pseudomonas aeruginosa ATCC15442, Enterococcus hirae ATCC 10541, Escherichia coli ATCC 10536
Fungicida	EN 13697:2015	Sporco + sangue	10%	5 minuti	Candida albicans ATCC 10231, Aspergillus brasiliensis ATCC 16404
Virucida	EN 14476:2013 + A2 2019	Sporco + sangue	5% 10%	15 minuti 5 minuti	Poliovirus type 1 LSc-2ab, Adenovirus type 5 ATCC VR-5, Murine norovirus strain 599
Virucida	EN 14476:2013 + A2 2019	Sporco + sangue	5% 10%	15 minuti 5 minuti	Vaccina virus ATCC - VR-1508
Virucida su superfici non porose	EN 16777:2019	Sporco + sangue	5% 10%	15 minuti 5 minuti	Adenovirus type 5 ATCC VR-5, Murine noro virus strain 599
Virucida su superfici non porose	EN 16777:2019	Pulito	5% 10%	15 minuti 5 minuti	Vaccina virus ATCC - VR-1508
Lieviticida	EN 13624:2013	Sporco + sangue	5% 10%	15 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)

ANTISAPRIL

ANTISAPRIL - DISINFETTANTE DETERGENTE

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

MODALITÀ D'USO

- Soluzione al 5% (50 ml per 1 L di acqua); tempo di contatto: 15 minuti. Disinfettante ad azione battericida, fungicida e virucida (attività virucida completa su virus con e senza involucro).
- Soluzione al 10% (100 ml per 1 L di acqua); tempo di contatto: 5 minuti. Disinfettante ad azione battericida, fungicida sporicida (su spore di Clostridium difficile) e virucida (attività virucida completa su virus con e senza involucro).



DILUIZIONE

5% - 10% (50 ml - 100 ml in 1 L d'acqua)

DATI TECNICI

ASPETTO: Liquido

COLORE: Giallo

PROFUMO: Menta

COV/VOC: 0,095%

PH	Sostanza attiva [%]	Densità (g/ml)	Pressione (bar)	Viscosità (cP)	Residuo secco totale [%]
11,5 ± 13	3,845 ± 0,4	1,0474			

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. Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Non disperdere nell'ambiente. 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.

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso, in luogo fresco e asciutto, pulito, al riparo dalla luce solare diretta e da fonti di calore. 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.

Antisapril Detergente 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
931441	L 5	4	9x4=36
931341	L 1	12	9x3=27

SPECIFICHE IMBALLAGGI:

	Tanica da 5 Kg: 95% di plastica riciclata certificata PSV.
---	--