

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO  
Registrazione del Ministero della Salute n. 18617

## DISINFETTANTE AD AMPIO SPETTRO - CLOROSSIDANTE ELETTROLITICO

### Composizione

100 ml di soluzione contengono:

Sodio ipoclorito (Cloro attivo 1,1%; 11.000 ppm)	1,150 g
Sodio carbonato (stabilizzanti)	0,045 g
Sodio tetraborato decaidrato (stabilizzanti)	0,040 g
Acqua depurata	q.b. a 100 g

### Caratteristiche

Liquido limpido di colore leggermente paglierino, odore leggero di cloro, a base di ipoclorito di sodio, disinfettante ad azione ossidante ad ampio spettro d'azione. pH =  $10,0 \pm 0,5$ . Solubile in acqua in tutti i rapporti.

L'ipoclorito di sodio è compatibile con i seguenti materiali: PVC, PE, PP, Poliacetale, POM, Buna-Gomma di Nitrile, Poliestere bisfenolico, Fibra di vetro, Teflon, Silicone, ABS, Policarbonato, Polisulfone, Acciaio inossidabile, Titanio. I materiali che non sono compatibili sono: Acciaio di bassa lega, poliuretano, ferro e metalli in genere.

Il meccanismo d'azione è legato allo sviluppo di cloro ossidante che agisce su componenti protoplasmatici cellulari distruggendo il microrganismo anche per interferenza su sistemi enzimatici per azione prevalente sui radicali -SH. La velocità di azione battericida del cloro è superiore a quella di altri agenti ossidanti come ad esempio l'acqua ossigenata e le sue concentrazioni attive risultano tra le più basse rispetto a quelle di altri prodotti del gruppo degli ossidanti.

### Campo d'impiego

Lo spettro d'azione è ampio e comprende batteri Gram positivi; Gram negativi, miceti, funghi, Mycobacterium, Virus HBV, HCV, HIV e spore. Le forme sporigene mostrano una resistenza da 10 a 1000 volte superiore a quella delle forme vegetative.

L'attività microbica del cloro è funzione del pH: essa aumenta con il diminuire del pH. Disinfezione di superfici dure; decontaminazione di frutta e verdure; disinfezione di oggetti impiegati in età neonatale.

### Modalità e dosi d'applicazione

Disinfezione di superfici dure: diluire al 5% (550 ppm, 0,055% cloro attivo). Tempo di contatto: 5 minuti. Decontaminazione di frutta e verdure: diluire al 2% (220 ppm, 0,022% cloro attivo). Tempo di contatto: 15 minuti, poi procedere a risciacquo con acqua potabile.

Pulizia e conservazione di biberon, poppatoi, tettarelle, stoviglie impiegate in età neonatale: diluire al 2% (220 ppm, 0,022% cloro attivo). Tempo di contatto: 30 minuti; lasciare in immersione fino all'impiego successivo, al momento dell'uso sciacquare con acqua potabile. Il prodotto non è irritante se impiegato secondo le indicazioni.

Articolo	Codice	Confezione
Puro	3-2-PURO-1	Flacone da 1 litro in scatole da 12 pz