

Scheda tecnica informativa

KASTEL

DISINFETTANTE

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO Reg. Min. della Salute n. 17498

Composizione	Principio attivo: Sodio Ipoclorito g 1,12 Eccipienti: Sodio cloruro g 17,60 - Acqua depurata q.b. a 100 ml
Caratteristiche chimico-fisiche	Liquido limpido di colore leggermente paglierino, con lieve odore di cloro. pH10 densità 20/4°C 1,12
Meccanismo d'azione	L'elevata attività antisettica e disinfettante deriva dall'azione sinergica dell'Ossigeno allo stato nascente che si libera in soluzione acquosa dal Cloro Attivo Elettrolitico (100 ml di KASTEL sviluppano in acqua 177 ml di Ossigeno nascente) e dall'ossidazione irreversibile dei gruppi sulfidrilici di alcuni enzimi essenziali del metabolismo energetico della cellula microbica.
Spettro d'azione	Tra i disinfettanti, il Cloro Attivo Elettrolitico è uno dei più energici ed è attivo su batteri gram+ e gram-, sulle spore e sui funghi, sui virus. Inoltre, come riportato dalla Circolare n.65/1984 del Ministero della Salute, le soluzioni di ipoclorito sono efficaci nella disinfezione della biancheria, di ambienti e superfici nella prevenzione del virus dell'AIDS.
Istruzioni per l'uso	Applicazioni: disinfettante d'uso personale; disinfezione di frutta e verdura..
Modalità d'uso	Puro o poco diluito: disinfezione della cute integra prima delle iniezioni. Soluzioni al 10%: disinfezione della mani e delle ascelle. Soluzioni al 5%: impacchi e lavaggi disinfettanti della cute integra, pediluvi disinfettanti (tempo di contatto 5') Soluzioni al 2%: disinfezione di poppatoi, tettarelle, stoviglie ed oggetti non metallici che il bambino normalmente usa (lasciare nella soluzione per 90 minuti. Al momento dell'utilizzo risciacquare con acqua potabile). Soluzioni al 2%: disinfezione di frutta e verdura (lasciare nella soluzione per 15-20 minuti e risciacquare con acqua potabile).
Controllo qualità	KASTEL Disinfettante è prodotto e controllato in conformità alle Norme di Buona Fabbricazione e alla Normativa che regola la produzione e la distribuzione dei Presidi Medico Chirurgici.
Modalità di conservazione	Conservare in luogo fresco, al riparo dalla luce solare diretta e da fonti di calore.
Validità	La validità è di 3 anni (36 mesi). La data di scadenza indicata sulle confezioni si riferisce al prodotto nel suo contenitore integro e correttamente conservato.
Smaltimento	Contenitori: i contenitori sono costituiti di polietilene. Il processo di combustione di tali materiali determina lo sviluppo CO ₂ e CO come prodotti principali e alcani, alcheni dieni come prodotti secondari. Non disperdere i contenitori nell'ambiente dopo l'uso. Non disperdere nell'ambiente il contenitore vuoto. Prodotto: il prodotto scaduto può essere smaltito come rifiuto non pericoloso, riferendosi alle normative locali per il cloro attivo e i cloruri.
Confezioni:	- Flacone da lt 1 in cartone da 12 flaconi - Tanica da lt 5 in cartone da 4 taniche