

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; pH 10; 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 (10 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 sui 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 consigliabili per la disinfezione della biancheria, di ambienti e superfici nella prevenzione del virus dell'AIDS.
Istruzioni per l'uso	<b>Applicazioni:</b> disinfettante d'uso personale; disinfezione di frutta e verdura; disinfezione dell'acqua da bere in caso di necessità.
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).  Soluzioni allo 0,01%: disinfezione dell'acqua da bere, in caso di necessità ed emergenza: una goccia in 1 litro d'acqua, 1 litro per 10.000 litri d'acqua. Lasciare agire per 30 minuti.
Controllo qualità	KASTEL Disinfettante è prodotto e controllato in conformità alle Norme di Buona Fabbricazione dei Medicamenti (F.U. ed. X., 1998).
Sicurezza	Alle concentrazioni d'uso KASTEL non è ne tossico, ne irritante. Il prodotto non rientra nella classificazione dei preparati pericolosi.
Avvertenze	Seguire le indicazioni riportate in etichetta. "Attenzione: non utilizzare insieme al altri prodotti. Può emettere gas pericolosi (cloro)". Non ingerire. In caso di ingestione accidentale l'antidoto è il tiosolfato di sodio; ricorrere all'assistenza medica. Non portare a contatto con cute lesa o mucose. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Il prodotto può sbiancare alcuni tessuti.
Modalità di conservazione	Conservare 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 <sub>2</sub> e CO come prodotti principali e alcani, alcheni dieni come prodotti secondari. Non disperdere i contenitori nell'ambiente dopo l'uso.  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 It 1 in cartone da 12 flaconi - Tanica da It 5 in cartone da 4 taniche

Rev.: 03 05-2007