

55 anni in collaborazione con il mondo della sanita', della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualita'

KASTEL

Disinfettante per ambienti e alimenti

Disinfettante con cloro attivo elettrolitico.
Non caustico. Stabile al calore. Da impiegare per la disinfezione di ambienti, piani di lavoro, strumenti in vetro, acciaio inox, plastica, ceramica.
Indicato anche per la disinfezione di frutta e verdura.

Presidio Medico Chirurgico – reg. Ministero della Salute n. 17498

Confezioni disponibili:
flacone da 1000 ml
tanica da 5 litri



Composizione	Principio attivo: Sodio Ipcloclorito 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	Applicazioni: 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 ad 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 ₂ 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 lt 1 in cartone da 12 flaconi - Tanica da lt 5 in cartone da 4 taniche

Codice	Descrizione	Imballo
7800160	Kastel disinfettante – flacone da 1000 ml	12 x 1000 ml
7800161	Kastel disinfettante – tanica da 5 litri	4 x 5000 ml