

# KASTEL

## DISINFETTANTE

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

<b>Composizione</b>	<b>Principio attivo:</b> Sodio Ipoclorito g 1,12 <b>Eccipienti:</b> Sodio cloruro g 17,60 - Acqua depurata q.b. a 100 ml
<b>Caratteristiche chimico-fisiche</b>	Liquido limpido di colore leggermente paglierino, con lieve odore di cloro. pH10 densità 20/4°C 1,12
<b>Meccanismo d'azione</b>	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.
<b>Spettro d'azione</b>	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.
<b>Istruzioni per l'uso</b>	<b>Applicazioni:</b> disinfettante d'uso personale; disinfezione di frutta e verdura. Indicato per settore alimentare.
<b>Modalità d'uso</b>	<b>Puro o poco diluito:</b> disinfezione della cute integra prima delle iniezioni. <b>Soluzioni al 10%:</b> disinfezione della mani e delle ascelle. <b>Soluzioni al 5%:</b> impacchi e lavaggi disinfettanti della cute integra, pediluvi disinfettanti (tempo di contatto 5') <b>Soluzioni al 2%:</b> 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). <b>Soluzioni al 2%:</b> disinfezione di frutta e verdura (lasciare nella soluzione per 15-20 minuti e risciacquare con acqua potabile).
<b>Controllo qualità</b>	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.
<b>Modalità di conservazione</b>	Conservare in luogo fresco, al riparo dalla luce solare diretta e da fonti di calore.
<b>Validità</b>	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.
<b>Smaltimento</b>	<b>Contenitori:</b> 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. Non disperdere nell'ambiente il contenitore vuoto. <b>Prodotto:</b> il prodotto scaduto può essere smaltito come rifiuto non pericoloso, riferendosi alle normative locali per il cloro attivo e i cloruri.
<b>Confezioni:</b>	- Flacone da lt 1 in cartone da 12 flaconi - Tanica da lt 5 in cartone da 4 taniche

### Informazioni riservate a personale qualificato

pharma trade company srl - via torazza 115-121 20861 brugherio mb  
tel 039 2142186 fax 039 2872944 [info@pharmatrade.it](mailto:info@pharmatrade.it) [www.pharmatrade.it](http://www.pharmatrade.it)

