

Scheda tecnica informativa

KASTEL

Disinfettante ad azione ossidante cloro elettrolitico in soluzione di Na Cl specifico per settore alimentare

P.M.C. Reg. Min. della Salute n. 17498

Composizione:	<p>Ipoclorito di sodio g 1.12 Cloruro di sodio g 17.60 Acqua q.b. a g 100.00</p>
Aspetto: Profumo: pH:	<p>Liquido limpido, lievemente paglierino Leggero odore di cloro 10</p>
Biodegradabilità Tossicità:	<p>Oltre il 90% DL50 orale topo 15 g/kg</p>
Incompatibilità:	<p>Non utilizzare insieme ad altri prodotti chimici perché può emettere gas pericolosi.</p>
Confezioni:	<p>- Flacone da lt 1 in cartone da 12 flaconi - Tanica da lt 5 in cartone da 4 pezzi</p>
Proprietà e Vantaggi:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ KASTEL è una soluzione di Na Cl purissimo sottoposta ad elettrolisi controllata e contenente cloroattivo. ▪ In soluzione acquosa KASTEL sviluppa 177ml di Ossigeno nascente/100ml di prodotto. ▪ KASTEL è attivo su batteri gram+ e gram-, spore, funghi e virus. <p>E' consigliato (circolare n° 65/84 Min. della Salute) per la disinfezione di oggetti e superfici nella prevenzione dell'AIDS.</p>
Indicazioni d'uso	<p>Ambienti e oggetti</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ al 5-10% per ambienti, superfici (5'); ▪ al 2% per poppatoi e giocattoli (90' con risciacquo); ▪ al 2% per frutta e verdura (15'-20' con risciacquo); ▪ allo 0,01% per la disinfezione dell'acqua. <p>Cute</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Puro, prima delle iniezioni; ▪ al 10% per la disinfezione di mani e ascelle ▪ al 5% per impacchi e pediluvi (5' contatto)
Applicazioni:	<p>Specifico per settore alimentare, indicato anche in alternanze a FADION per la disinfezione di Comunità (Case di Riposo).</p>