

SCHEMA TECNICA INFORMATIVA

KASTEL

Disinfettante ad azione ossidante cloro elettrolitico in soluzione di Na Cl
P.M.C. Reg. Min. San. N. 17498

COMPOSIZIONE: ipoclorito di sodio g 1.12
cloruro di sodio g 17.6
acqua q.b. a g 100

ASPETTO: liquido limpido, lievemente paglierino

PROFUMO: leggero odore di cloro

pH: 10

TOSSICITA': DL 50 orale topo 15 g/kg

BIODEGRADABILITA': oltre il 90%

INCOMPATIBILITA': non utilizzare insieme ad altri prodotti chimici perché può emettere gas pericolosi

SCADENZA: 3 anni dalla data di produzione

CONFEZIONI: - flacone da lt 1 in cartone da 12 flaconi
- tanica da lt 5 in cartone da 4 taniche

PROPRIETA' E VANTAGGI:

Il KASTEL è una soluzione di Na Cl purissimo sottoposta ad elettrolisi controllata e contenente cloro attivo.

In soluzione acquosa KASTEL sviluppa ml 177 di Ossigeno nascente / ml 100 di prodotto.

Il Kastel è attivo su batteri gram+ e gram-, spore, funghi e virus.

E' consigliato (circolare n° 65/84 Min.San.) per la disinfezione di oggetti e superfici nella prevenzione dell'AIDS.

INDICAZIONI D'USO: - al 5-10% per ambienti e 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.

INFORMAZIONI RISERVATE A PERSONALE QUALIFICATO