

### DESCRIZIONE

Soluzione disinfettante a base di cloro attivo elettrolitico testato per l'efficacia nei confronti di batteri Gram-positivi e Gram-negativi, funghi, micobatteri e sui virus HIV, HBV (Epatite B) e HCV (Epatite C).

DECS PURO è indicato per la disinfezione di superfici dure in tutti gli ambiti produttivi e professionali, per la decontaminazione microbica di frutta e verdura e per la disinfezione di oggetti impiegati in età neonatale.

### MODALITA' D'USO

Disinfezione di superfici dure con attività battericida, fungicida, micobattericida e sui virus HIV, HBV e HCV: diluire al 5% (2 tappi ogni litro d'acqua) - (550 ppm, 0,055% cloro attivo). Tempo di contatto: 5 minuti, poi risciacquare con acqua ove necessario.

Decontaminazione di frutta e verdure con attività battericida e fungicida: diluire al 2% (2 tappi ogni 2,5 litri d'acqua) - (220 ppm, 0,022% cloro attivo). Tempo di contatto: 15 minuti, poi procedere al risciacquo con acqua potabile.

Disinfezione in ammollo con attività battericida, fungicida e micobattericida di oggetti neonatali (es.: biberon, tettarelle): diluire al 2% (2 tappi ogni 2,5 litri d'acqua) (220 ppm, 0,022% cloro attivo). Tempo di contatto: 30 minuti. Lasciare in immersione fino al momento dell'uso, risciacquare abbondantemente con acqua potabile (o con acqua sterile laddove richiesto) prima dell'utilizzo.

Sbiancamento superfici: concentrazione dal 2% al 5% per il tempo necessario per la pulizia della superficie; al termine risciacquare abbondantemente.

### CARATTERISTICHE

**Aspetto:** Liquido limpido paglierino

**Densità:** 1115 - 1125 g/L

**pH:** 9,50 - 10,50

### FORMATI DISPONIBILI

- 4x5 kg - Cod. EAN 8055205983902

### ECOLOGIA E SICUREZZA

**Composizione<sup>1</sup>:** 100 mL di soluzione contengono: Sodio ipoclorito (Cloro attivo 1,1%; 11.000 ppm) 1,15 g, Eccipienti: Sodio carbonato (stabilizzanti) 0,045 g, Sodio tetraborato decaidrato (stabilizzanti) 0,04 g, Acqua depurata q.b. a 100,00.

**Biodegradabilità:** Non contiene sostanze assoggettabili al Reg.648/2004 sulla biodegradabilità.

**Packaging:** Tanica realizzata in HDPE.

**Conservazione:** Conservare il prodotto in luogo fresco, lontano da fonti di calore.

**Smaltimento:** Al termine dell'utilizzo gettare la tanica nell'apposito contenitore di riciclaggio per plastica. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

### CERTIFICAZIONI



**PMC Reg. N. 18617:** Presidio Medico Chirurgico autorizzato dal Ministero della Salute.

#### Note

(1) I dati riportati non costituiscono specifiche del formulato. Consultare la scheda di sicurezza