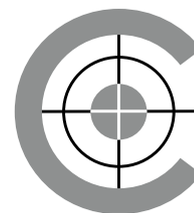


CHEMAX DECS COMPRESSE

scheda tecnica (rev.10/2019)



CHEMAX

TAKE-OFF IN QUALITY

Descrizione

CHEMAX DECS COMPRESSE è un disinfettante in forma di compressa effervescente, solubile in acqua.

Il prodotto non è schiumogeno.

Il principio attivo è un derivato clorato dell'acido cianurico al 56% di cloro attivo, pertanto ciascuna compressa libera 0,940 g di cloro attivo disponibile, corrispondenti al 31,36 %p/p (56% *0,560) di preparato.

A differenza degli ipocloriti le soluzioni di DCCNa sono molto resistenti alla inattivazione dovuta a materiale organico contaminante. Infatti a parità di contaminazione (10% di plasma), per ottenere lo stesso effetto battericida, una soluzione di ipoclorito deve essere più concentrata del 166% rispetto ad una soluzione di DCCNa in termini di cloro attivo disponibile.

Grazie alla loro effervescenza, le compresse di Ster-X® Tabs si dissolvono rapidamente.

È riconosciuto da tutti gli autori che l'attività antimicrobica del DCCNa e dell'ipoclorito è legata alla liberazione dell'acido ipocloroso non dissociato.

Questa dissociazione è pH dipendente; è debole a pH acido. In parte, è dovuto a questo che con un pH vicino a 6,0 hanno un'attività germicida superiore alle soluzioni di ipoclorito liquido.

Inoltre l'attività sporicida delle soluzioni di DCCNa è superiore a quella di soluzioni non tamponate d'ipoclorito (pH 10,6).

Dalla loro scoperta ad oggi, gli ipocloriti sono stati largamente utilizzati per la disinfezione ospedaliera

Benefits

CHEMAX DECS COMPRESSE, rispetto alle soluzioni di ipoclorito, presenta notevoli vantaggi:

- Presidio Medico Chirurgico
- Reg. Min. Sal. Nr. 19343
- Stabilità nel tempo
- Sicurezza d'impiego (evita spargimenti e spruzzi)
- Semplicità di dosaggio
- Minore corrosività sulle superfici metalliche
- Maggiore azione residuale
- Minori ingombri
- Minori costi di stoccaggio e di trasporto
- Ecologico: consente di ridurre sensibilmente, rispetto al cloro liquido, l'impiego di contenitori in plastica
- Deodorante: elimina i cattivi odori

Composizione per 100 g di prodotto (% p/p):			
Principi attivi:	Sodio ipoclorito Cloro attivo 2.7%; 27.000 ppm)	g	2,800
Eccipienti	Idrato di Sodio	g	0,500
	profumo	g	0,600

Ampio spettro d'azione nei confronti di:

- Batteri Gram+, Gram- (Legionella pneumophila, Listeria monocytogens, spp, Salmonella typhimurium, Escherichia Coli e typhosa, Pseudomonas Aeruginosa e Aureus, Mycobacterium tuberculosis, Brucella, Bacillus Anthracis, Tubercle bacillus, Streptococcus faecalis, Klebsiella pneumoniae, Vibrio cholera, Lactobacillus, ecc...)
- Miceti (Aspergillus fumigatus, vesicular var niger, Candida albicans, Dermatophilus congolensis, Cryptococcus spp, Fusarium spp, Microsporium, ecc...)
- Spore (Bacillus anthracis, Bacillus cereus, Micro equinum, ecc..)
- Virus (Adenovirus, Aphovirus, Pestivirus, Rotavirus, Coronavirus, Herpes virus, ecc....)

Infine, il principio attivo Sodio dicloroisocianurato è più attivo rispetto all'ipoclorito di sodio sui Virus (HVB, HIV)

Conf. ne 6 barattoli x 200 compresse

chemax srl - Aviation Products

via raibano, 39/E - 47853 Coriano (RN) - Italy

tel. +39 0541 660445 fax. +39 0541 650063

e-mail: info@chemax.it web: www.chemax.it

P. IVA 04212250403 REA 330674

