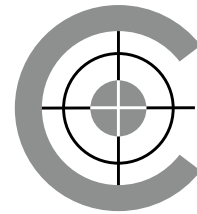


# CHEMAX DECS COMPRESSE

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

