



Klareco

DECS PURO

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO – REGISTRAZIONE N. 18617 DEL
MINISTERO DELLA SALUTE
DISINFETTANTE AD AMPIO SPETTRO - USO ESTERNO

S C H E D A T E C N I C A

DESCRIZIONE:

Disinfettante ad azione ossidante ad ampio spettro d'azione.

IMPIEGHI:

Disinfezione di superfici dure; decontaminazione microbica di frutta e verdure; disinfezione di oggetti impiegati in età neonatale.

MODALITÀ D'USO:

Disinfezione di superfici dure: diluire al 5% (2 tappi ogni litro d'acqua) - (550 ppm, 0,055% cloro attivo). Tempo di contatto: 5 minuti.

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

Pulizia e conservazione di biberons, poppatoi, tettarelle, stoviglie impiegate in età neonatale: 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, sciacquare con acqua abbondante prima dell'utilizzo.

COMPOSIZIONE:

100 ml di soluzione contengono:

Principi attivi:	Sodio ipoclorito (Cloro attivo 1,1%; 11.000 ppm)	1,15g
Eccipienti:	Sodio carbonato (stabilizzanti)	0,045g
	Sodio tetraborato decaidrato (stabilizzanti)	0,04g
	Acqua depurata q.b. a	100,00

VALIDITÀ:

Conservare il prodotto nella confezione originale in ambiente fresco, pulito ed asciutto, al riparo da fonti di calore e non esposto a luce solare diretta. Conservare il recipiente ben chiuso e lontano da alimenti, mangimi e bevande. Non riutilizzare il contenitore. Il periodo di validità di 30 mesi si riferisce al prodotto nel suo contenitore integro e correttamente conservato. Periodo di validità dopo la prima apertura: se il prodotto viene conservato correttamente, prelevato con precauzione e mantenuto chiuso nel contenitore originario, il prodotto mantiene le sue caratteristiche fino ad esaurimento in tempi brevi (massimo 6 mesi).

BIODEGRADABILITÀ:

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

SPETTRO D'AZIONE:

Lo spettro d'azione è ampio e comprende le forme vegetative di batteri Gram positivi (inclusi MRSA) e negativi (Pseudomonas Aeruginosa); agisce su miceti e virus.



Klareco S.r.l.

Via Bellisario 31, 26020 Palazzo Pignano (CR), Italy
t. +39 0373 1974449 - f. +39 0373 1972082
customer@klareco.com - www.klareco.com

MECCANISMO D'AZIONE:

Il meccanismo d'azione è legato allo sviluppo di cloro ossidante che agisce su componenti protoplasmatici cellulari distruggendo il microrganismo anche per interferenza su sistemi enzimatici per azione prevalente sui radicali -SH. La velocità di azione battericida del cloro è superiore a quella di altri agenti ossidanti come ad esempio l'acqua ossigenata e le sue concentrazioni attive risultano tra le più basse rispetto a quelle di altri prodotti del gruppo degli ossidanti.

SICUREZZA:

Il prodotto non è irritante se impiegato secondo le indicazioni.

TOSSICITA':

DL50 orale su ratto: 26,4 ml/kg

CONTROLLO QUALITA':

L'azienda applica procedure di controllo qualità sul prodotto gestendolo nell'ambito di un sistema qualità certificato secondo le norme UNI EN ISO 9001e UNI EN ISO 13485

SMALTIMENTO:

Effettuare un eventuale smaltimento in conformità alla normativa locale sui reflui, tenuto conto di quanto riportato in composizione. Contenitore in polietilene.

PROVE EFFETTUATE SU DECS PURO:

- Prof. Antonio Pavan -Università degli Studi dell'Aquila - Dipartimento di Medicina Sperimentale - Scuola di Specializzazione in Patologia clinica - "Test per la determinazione dell'attività battericida secondo il metodo CEN TC/216 EN 1040" - Giugno 2000
- Prof. Antonio Pavan -Università degli Studi dell'Aquila - Dipartimento di Medicina Sperimentale - Scuola di Specializzazione in Patologia clinica - "Test per la determinazione dell'attività battericida secondo il metodo CEN TC/216 EN 1276" - Giugno 2000
- Prof. Antonio Pavan -Università degli Studi dell'Aquila - Dipartimento di Medicina Sperimentale - Scuola di Specializzazione in Patologia clinica - "Test per la determinazione dell'attività fungicida secondo il metodo CEN TC/216 EN 1650" - Giugno 2000
- Prof. Antonio Pavan -Università degli Studi dell'Aquila - Dipartimento di Medicina Sperimentale - Scuola di Specializzazione in Patologia clinica - "Test per la determinazione dell'attività micobattericida secondo il metodo CEN TC/216 prEN 14348" - Febbraio 2004

Titolare AIC: Lombarda H S.r.l.

Loc. Faustina, 20080 Albairate (MI) – Italia Tel. 02/94920509 - Fax 02/94920515

Officina produzione propria, sita in via Brisconno- Loc.Mendosio, 20080 Albairate (MI) - Italia

Officina di produzione alternativa: PHARMATEK PMC Srl, Piazza delle industrie n.3 – 26010 Cremona (CR) - Italia

STATO FISICO:

PESO SPECIFICO (a 20° C):

pH (a 20° C):

Liquido limpido
leggermente paglierino

1110 - 1130
g / l

9,5 - 10,5



Klareco S.r.l.

Via Bellisario 31, 26020 Palazzo Pignano (CR), Italy

t. +39 0373 1974449 - f. +39 0373 1972082

customer@klareco.com - www.klareco.com