

Presidio Medico Chirurgico Reg. N. 18210 del Ministero della Sanità

1. Composizione

100 ml contengono:

Principio attivo

Sodio ipoclorito 2,8 g (pari a Cloro Attivo 2,7 g; 27000 ppm)

Eccipienti:

Tensioattivi non ionici 0,5 g

Coformulanti 0,5 g

Acqua depurata q.b. a 100 ml

2. Spettro d'azione

Battericida intrinseca CEN/TC 216 PrEN 1040 ⁽¹⁾

Battericida in presenza di sostanze interferenti CEN PrEN 1276 ⁽²⁾

Battericida test di superficie CEN WI 21 6028 ⁽³⁾

Micobattericida AFNOR NF 72-151 ⁽⁴⁾

Fungicida AFNOR NF 72-151, 1981 ⁽⁴⁾

Virucida ⁽⁵⁾

3. Caratteristiche chimico-fisiche

Liquido limpido, di colore leggermente paglierino, schiumoso, con profumo caratteristico a note di menta.

4. Meccanismo d'azione

Il principio attivo di ANTISAPRIL Disinfettante Detergente (Cloro Attivo da ipoclorito di sodio) penetra nella cellula microbica ed ossida irreversibilmente i gruppi sulfidrilici di alcuni enzimi essenziali del metabolismo energetico⁽⁶⁾

5. Indicazioni

Applicazione: disinfezione e detersione contemporanea di superfici lavabili (pavimenti, pareti, piani di lavoro, vasellame) in ambiente ospedaliero (corsie, sale d'aspetto, stanze di degenza, servizi igienici, locali per la preparazione pasti, reparti infettivi, sale operatorie).

Disinfezione di biancheria infetta. Disinfezione di recipienti per fluidi organici.

Detersione igienica dei pavimenti e igiene di pavimenti e superfici.

6. Modalità d'uso e tempi di contatto

Disinfezione e detersione in ambienti ospedalieri (corsie, sale d'aspetto, stanze di degenza, servizi igienici, locali per la preparazione pasti, reparti infettivi, sale operatorie):

soluzione al 10% (pari a 2700 ppm di Cloro Attivo) per un tempo di contatto di 5 minuti.

Prelevare 100 ml di prodotto e portare ad 1 litro con acqua.

Disinfezione e detersione di recipienti per fluidi organici: **soluzione al 10%** (pari a 2700 ppm di Cloro Attivo) per un tempo di contatto di 5 minuti.

Prelevare 100 ml di prodotto e portare ad 1 litro con acqua.

Detersione igienica della biancheria: **soluzione al 2%** (pari a 540 ppm di Cloro Attivo) per un tempo di contatto di 5 minuti.

Prelevare 20 ml di prodotto e portare ad 1 litro con acqua.

Detersione igienica di pavimenti e superfici: **soluzione al 2%** (pari a 540 ppm di Cloro Attivo)

Prelevare 20 ml di prodotto e portare ad 1 litro con acqua.

7. Controllo di Qualità

ANTISAPRIL Disinfettante Detergente è prodotto e controllato in conformità alle normativa ministeriale vigente (Ministero della Salute) in materia di produzione, controllo e immissione in commercio di presidi medico chirurgici.

8. Sicurezza

Classificazione ai fini della pericolosità: X_i irritante per gli occhi e per la pelle.

Per le informazioni di sicurezza si rimanda alla scheda di sicurezza del preparato e alle avvertenze presenti in etichetta e alla sezione successiva della presente scheda.

9. Avvertenze

Attenzione: non utilizzare insieme ad altri prodotti. Può emettere gas pericolosi (cloro). Non utilizzare contemporaneamente con altri disinfettanti/detergenti. Non ingerire. Il prodotto è irritante per gli occhi e per la pelle. In caso di contatto con gli occhi e con la pelle sciacquare abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande e recipienti destinati a contenerne.

Il prodotto è candeggiante e sbianca i tessuti. Le soluzioni devono essere preparate in recipienti di plastica o vetro e preferibilmente utilizzate al momento. Utilizzare i guanti e occhiali di protezione nelle operazioni di diluizione.

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

10. Modalità di conservazione

Conservare il contenitore ben chiuso. Conservare in luogo fresco. Tenere al riparo dalla luce solare diretta e da fonti di calore.

11. Validità

18 mesi.

La data di scadenza indicata sulle confezioni si riferisce al prodotto nel suo contenitore integro e correttamente conservato.

12. Smaltimento

Prodotto: smaltire in osservanza delle disposizioni nazionali e locali con riferimento ai limiti per il cloro attivo, i cloruri, il BOD (Biochemical Oxygen Demand) e il COD (Chemical Oxygen Demand). Smaltire come rifiuto pericoloso. Antisapril Disinfettante Detergente contiene tensioattivi non ionici biodegradabili oltre il 90%.

Imballaggio: secondo le normative nazionali e locali. I contenitori sono costituiti da polietilene. Il processo di combustione di tali materiali determina lo sviluppo di CO_2 e CO come prodotti principali e alcani, alcheni, dieni come prodotti secondari. Non disperdete i contenitori nell'ambiente dopo l'uso.

13. Confezioni

Flaconi in PE per uso farmaceutico da 1 litro. Tanica in PE per uso farmaceutico da 5 litri.

14. Responsabile della immissione in commercio

AMUCHINA S.p.A. Via Pontasso 13 - 16015 Casella (GE). Tel.: 010 9687611 Fax: 010 9677158

15. Officina di produzione

A.C.R.A.F. S.p.A. Via Pontasso 13 - 16015 Casella (GE).

16. Concessionario per la vendita

A.C.R. Angelini Francesco – A.C.R.A.F. S.p.A. Viale Amelia, 70 – 00181 Roma

17. Riferimenti Bibliografici

1. Biolab S.r.l. , Valutazione dell'Attività Battericida intrinseca CEN/TC 216 PrEN 1040, settembre 1995
2. Biolab S.r.l. , Valutazione dell'Attività Battericida in presenza di sostanze interferenti CEN PrEN 1276, settembre 1995.
3. Biolab S.r.l., Battericida test di superficie CEN WI 21 6028, luglio 1996.
4. G. Pappalardo, Utilizzo di Clorossidante nella disinfezione della cucina dell'Ospedale, Santoriana, 1983.
5. Azienda Ospedale di Bologna Policlinico S. Orsola – Malpighi, norme di comportamento per il controllo delle infezioni trasmissibili per via ematica, 1998.
6. G.Piacenza, F.Rubino. I meccanismi ossidanti dell'azione battericida del cloro e derivati. Le Basi Razionali della Terapia (Rassegna Mensile di Farmacologia Clinica e Terapia), XVII, 821-825, 1987.