

ANTISAPRIL

Disinfettante Clorossidante Elettrolitico
per ambienti ospedalieri
Presidio Medico Chirurgico reg. n. 99/41 del Ministero della Sanità



Composizione

100 ml contengono

Principio Attivo: Cloro Attivo 2.8 g (pari a 28000 ppm)

Eccipienti: Cloruro di Sodio 8 g - Profumi sintetici 0.05 g

Acqua depurata q.b. a 100 ml

Spettro d'azione

Battericida CEN/TC 216 Pr EN 1040⁽³⁾

Battericida in presenza di sostanze interferenti CEN/TC 216 Pr EN 1276⁽⁴⁾

Micobattericida AFNOR NF 72-151, 1981⁽⁵⁾

Fungicida AFNOR NF 72-151, 198⁽⁵⁾

Virucida⁽⁶⁾

 **Angelini**

SCHEDA TECNICA

Informazioni riservate
agli Operatori Sanitari

ANTISAPRIL

Disinfettante
Clorossidante Elettrolitico

Disinfettante per ambienti
ospedalieri

Disinfezione della biancheria
infetta

Disinfezione dei servizi igienici

Presidio Medico Chirurgico
reg. n. 99/41
del Ministero della Sanità.

1. Composizione

100 ml contengono:

Cloruro di sodio max g 8 (sottoposti ad azione elettrolitica) - tracce di acido ipocloroso - profumi sintetici - contenuto in cloro attivo 2,8%.

2. Spettro d'azione

Battericida CEN/TC 216 PrEN 1040⁽³⁾

Battericida in presenza di sostanze interferenti CEN/TC 216 PrEN 1276⁽⁴⁾

Micobattericida AFNOR NF 72-151, 1981⁽⁵⁾

Fungicida AFNOR NF 72-151, 1981⁽⁵⁾

Virucida⁽⁶⁾

3. Caratteristiche chimico-fisiche

Liquido limpido, di colore leggermente paglierino, a note di menta; densità a 20°/4°C 1,1, pH 11,3, completamente solubile in acqua.

4. Meccanismo d'azione

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

5. Indicazioni per l'uso

Disinfezione di superfici lavabili in ambienti ospedalieri (sale operatorie, ambulatori, sale d'aspetto, stanze di degenza, corsie, cucine, laboratori). Disinfezione di ambienti per la preparazione o la vendita di alimenti. Disinfezione di biancheria infetta. Disinfezione dei servizi igienici.

6. Modalità d'uso e tempi di contatto

SOLUZIONE 1% (pari a 280 ppm di Cloro Attivo; 10 ml di prodotto in un litro di acqua).

Disinfezione di biancheria infetta:

dopo aver lavato con detersivo, tenere immersa la biancheria per 2 o 3 ore quindi risciacquare. La biancheria così trattata risulta disinfettata e priva di cattivo odore.

SOLUZIONE 2% (pari a 560 ppm di Cloro Attivo; 20 ml di prodotto in un litro di acqua).

Tempo di azione 15 minuti per:

- disinfezione di superfici lavabili (pavimenti, pareti, piani di lavoro, vasellame),
- disinfezione di ambienti per la preparazione o la vendita di alimenti,
- disinfezione di recipienti di plastica o vetro per la raccolta, il trasporto e la conservazione degli alimenti.
- disinfezione dei servizi igienici. Effettuare un accurato risciacquo con acqua potabile dopo l'avvenuta disinfezione, al fine di rimuovere i residui di disinfettante.

7. Controllo di Qualità

ANTISAPRIL Disinfettante è prodotto e controllato in conformità alle Norme di Buona Fabbricazione dei Medicamenti e alle Norme ISO 9001.

8. Sicurezza

Classificazione ai fini della pericolosità: irritante per gli occhi e per la pelle. Per i consigli di sicurezza si rimanda alla scheda di sicurezza del prodotto.

9. Avvertenze

Non miscelare con altri prodotti. Può emettere gas pericolosi (cloro). Non ingerire. 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. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Il prodotto è candeggiante. Indossare i guanti durante le operazioni di diluizione.

10. Modalità di conservazione

Conservare il contenitore ben chiuso in luogo fresco e asciutto (temperatura ideale di conservazione è tra i 2° e i 27° C). Tenere al riparo dalla luce solare diretta.

11. Validità

La validità è di 36 mesi. La data di scadenza indicata sulle confezioni si riferisce al prodotto nel suo contenitore integro e correttamente conservato.

12. Smaltimento

Prodotto: smaltire il prodotto non utilizzato facendo riferimento alle normative nazionali e locali relative allo smaltimento del Cloro Attivo e dei Cloruri.

Contenitori: flaconi e taniche sono in polietilene; rientrano nella categoria dei "rifiuti speciali non tossici e nocivi assimilabili agli urbani". Il processo di combustione di tali materiali determina lo sviluppo di CO₂ e CO come prodotti principali e alcani, alcheni e dieni come prodotti secondari. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

13. Confezioni

Flaconi in PE per uso farmaceutico da 1 lt/12 pezzi; tanica da 5 lt/4 pezzi; tanica da 10 lt /confezione singola.

14. Responsabile dell'immissione in commercio

AMUCHINA S.p.A. Via Pontasso 13, 16015 CASELLA (GE)

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

Customer Care: Telefono 071 809515 Fax 071 2867977

Rev. n. 04, Giugno 02



AMUCHINA®

Azienda certificata
EN ISO 9001 - EN 46001



**GRUPPO
ANGELINI**

Riferimenti Bibliografici

1. S.S. Block, *Disinfection. Sterilization and Preservation*, 2nd Edition. Lea & Febiger. Philadelphia. 1977.

2. J.E.F. Reynolds, Martindale, *The Extra Pharmacopeia*, 31st Ed., Royal Pharmaceutical Society, 1996.

3. Biolab S.r.l., *Valutazione dell'Attività Battericida intrinseca CEN/TC 216 PrEN 1040*, marzo 1997

4. Biolab S.r.l., *Valutazione dell'Attività Battericida in presenza di sostanze interferenti CEN/TC 216 PrEN 1276*, marzo 1997.

5. G. Pappalardo, *Utilizzo di Clorossidante nella disinfezione della cucina dell'Ospedale, Santoriana*, 1983.

6. Azienda Ospedale di Bologna Policlinico S. Orsola - Malpighi, *norme di comportamento per il controllo delle infezioni trasmissibili per via ematica*, 1998.