

ANTISAPRIL

DETERGENTE

Disinfettante, detergente per superfici lavabili in ambiente ospedaliero
Presidio Medico Chirurgico reg. n. 18210 del Ministero della Sanità



Composizione

100 ml contengono

Principio Attivo: Ipoclorito di Sodio 2.8 g (Cloro Attivo: 2.7 g; pari a 27000 ppm)

Eccipienti: Tensioattivi non ionici 0.5 g - Coformulanti 0.5 g

Acqua depurata q.b. a 100 ml

Spettro d'azione

Battericida CEN/TC Pr EN 1040⁽¹⁾

Battericida in presenza di sostanze interferenti CEN Pr EN 1276⁽²⁾

Battericida test di superficie CEN WI 21 6028⁽³⁾

Micobattericida AFNOR NF 72-151, 1981⁽⁴⁾

Fungicida AFNOR NF 72-151, 1981⁽⁴⁾

Virucida⁽⁵⁾

SCHEMA TECNICA

Informazioni riservate
agli Operatori Sanitari

ANTISAPRIL

DETERGENTE

Disinfettante, detergente per
superfici lavabili in ambiente
ospedaliero

Disinfezione della biancheria

Disinfezione e detersione di
recipienti per fluidi organici

Detersione igienica dei
pavimenti

Presidio Medico Chirurgico
reg. n. 18210
del Ministero della Sanità

1. Composizione:

100 ml contengono:

Principio attivo:

Ipoclorito di Sodio 2,8 g (Cloro Attivo 2,7 g)

Eccipienti:

Tensioattivi non ionici 0,5 g
Coformulanti 0,5 mg
Acqua Depurata q.b. a 100 ml

2. Caratteristiche chimico-fisiche

Liquido limpido con odore floreale; densità 20°/4°C 1,06.

3. 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.

4. Spettro d'azione

Battericida CEN/TC 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, 1981⁽⁴⁾ - Fungicida AFNOR NF 72-151, 1981⁽⁴⁾ - Virucida⁽⁵⁾

5. Istruzioni per l'uso

Applicazioni: disinfezione e detersione 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 della biancheria, disinfezione di recipienti per fluidi organici. Detersione igienica e igiene dei pavimenti.

6. Modalità d'uso e tempi di contatto

DISINFEZIONE E SANIFICAZIONE IN AMBIENTI OSPEDALIERI: soluzione al 10% (2700 ppm di Cloro attivo); tempo di contatto: 5 minuti.

DISINFEZIONE E DETERSIONE DI RECIPIENTI PER FLUIDI ORGANICI: soluzione al 10% (2700 ppm di Cloro attivo); tempo di contatto: 5 minuti.

DISINFEZIONE PER BIANCHERIA: soluzione al 2% (540 ppm di Cloro attivo); tempo di contatto: 5 minuti.

DETERSIONE IGIENICA DI PAVIMENTI E SUPERFICI: soluzione al 2% (540 ppm di Cloro attivo).

7. Controllo di Qualità

ANTISAPRIL DISINFETTANTE DETERGENTE è prodotto e controllato in conformità agli standards seguenti: ISO 9001, Norme di Buona Fabbricazione dei Medicamenti.

8. Sicurezza

Irritante per gli occhi e per la pelle. Per i consigli di sicurezza si rimanda alla scheda di sicurezza del prodotto.

9. Avvertenze

Non utilizzare insieme agli altri prodotti. Può emettere gas pericolosi (cloro). Non ingerire. In caso di contatto con gli occhi e con la pelle sciacquare abbondantemente con acqua. Non contaminare durante l'uso di alimenti, bevande e recipienti destinati a contenerne. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Nelle operazioni di diluizione indossare i guanti. Il prodotto è candeggiante.

10. Modalità di conservazione

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

11. Validità

La validità è di 18 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. Non smaltire direttamente nello scarico fognario. ANTISAPRIL DISINFETTANTE DETERGENTE contiene tensioattivi non ionici biodegradabili oltre il 90%.

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 da L 1 e tanica da L 5 in PE per uso farmaceutico.

14. Responsabile della 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



Azienda certificata
EN ISO 9001 - EN 46001

**Riferimenti Bibliografici**

1. Biolab S.r.l., Valutazione dell'attività battericida intrinseca, 1995.

2. Biolab S.r.l., Valutazione dell'attività battericida in presenza di sostanze interferenti, 1995.

3. Biolab S.r.l., Valutazione dell'attività battericida - Test di superficie, 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.