

# AMUCHINA® 10%

Aziende Chimiche Riunite  
ANGELINI FRANCESCO S.p.A. ACRAF  
Via Vecchia del Pinocchio, 22  
60131 ANCONA

Clorossidante Elettrolitico  
Soluzione Disinfettante pronta all'uso di  
AMUCHINA diluita al 10% per uso esterno  
Presidio Medico Chirurgico reg. n. 7234 del Ministero della Sanità

EX LOTTO 31



## Composizione

100 ml contengono

Principio Attivo: Cloro Attivo: 0.11 g (pari a 1100 ppm)

Eccipienti: Cloruro di Sodio (totale) 1.8 g

Acqua depurata q.b. a 100 ml

## Spettro d'azione

Battericida CEN/TC 216 WG 3N54 <sup>(1)</sup>

Battericida in presenza di sostanze interferenti CEN/TC 216 Pr EN 1276 <sup>(2)</sup>  
attivo su HIV <sup>(3)</sup>, HBV <sup>(4)</sup> e HCV <sup>(5)</sup>



## SCHEDA TECNICA

Informazioni riservate  
agli Operatori Sanitari

# AMUCHINA® 10%

Clorossidante Elettrolitico

Soluzione pronta all'uso di  
AMUCHINA diluita al 10%

Disinfezione delle mani

Trattamento pre e post  
operatorio

Venipuntura

Trattamento avambraccio  
(Inserimento ago fistola)

Disinfezione emergenza  
cutanea (CAPD)

Presidio Medico Chirurgico  
reg. n. 7234  
del Ministero della Sanità

## 1. Composizione

100 ml contengono:

**Principio attivo:** Cloro Attivo 0.11 g (pari a 1100 ppm).

**Eccipienti:** Cloruro di Sodio (totale) 1.8 g - Acqua depurata q.b. a 100 ml.

## 2. Spettro d'azione

Battericida: CEN/TC 216 WG 3N54 <sup>(1)</sup>

Battericida in presenza di sostanze interferenti: CEN/TC 216 Pr EN 1276 <sup>(2)</sup>

Attivo su HIV <sup>(3)</sup>, HBV <sup>(4)</sup> e HCV <sup>(5)</sup>.

## 3. Caratteristiche chimico-fisiche

Liquido limpido, colore giallo paglierino, odore leggero di cloro, pH 10, densità (20/4 °C) 1.12; punto di ebollizione a 104 °C (STM D 1120-78), punto di congelamento a -12 °C (STM D 1177-82).

## 4. Meccanismo d'azione

Il principio attivo di **AMUCHINA 10%** (Cloro Attivo da Sodio Ipoclorito) penetra all'interno della cellula microbica ed ossida irreversibilmente i gruppi sulfidrici di alcuni enzimi essenziali del metabolismo energetico.

## 5. Indicazioni d'uso

Disinfettante per uso esterno, vedi punto 6.

## 6. Modalità d'uso e tempi di contatto

**AMUCHINA 10%** è una soluzione pronta all'uso per il trattamento pre e post operatorio, terapia iniettiva/venipuntura, disinfezione delle mani, trattamento avambraccio (inserimento ago fistola-Nefrologia), disinfezione emergenza cutanea (CAPD).

**AMUCHINA 10%** è un prodotto pronto all'uso.

**Confezione aerospray:** Impugnare il flacone con una mano, con l'altra ruotare il cappuccio in senso anti-orario sino a scoprire il foro di uscita. Comprimere quindi il flacone sino ad avere una nebulizzazione adeguata. Dirigere lo spray verso la parte da disinfettare e continuare l'erogazione sino a bagnarlo uniformemente. Ad operazione ultimata ricoprire il foro di uscita ruotando il cappuccio in senso orario. Non usare l'aerospray in posizione capovolta. CONTENITORE NON RIUTILIZZABILE.

## 7. Controllo Qualità

**AMUCHINA 10%** è prodotta e controllata in conformità agli standards seguenti: Norme di Buona Fabbricazione dei Medicamenti, Good Manufacturing Practices Regulation (FDA, 1978), Norma ISO 9001.

## 8. Sicurezza

Tossicità e tollerabilità: DL 50 ratto p.o. 26,4 ml/kg <sup>(6)</sup> - **AMUCHINA 10%** è un prodotto istofilo, è assolutamente innocuo anche per tempi di contatto più prolungati dei tempi di disinfezione. Non è irritante. **AMUCHINA 10%** non rientra nella disciplina dei preparati pericolosi.

## 9. Avvertenze

Non ingerire. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Il prodotto può sbiancare alcuni tessuti.

## 10. Modalità di conservazione

Conservare in luogo fresco e asciutto. La temperatura ideale di conservazione è 2-27 °C. Tenere al riparo dalla luce solare diretta.

## 11. Scadenza

La validità del prodotto è di 30 mesi. La data di scadenza indicata si riferisce al prodotto nel suo contenitore integro e correttamente conservato. Dopo l'apertura della confezione il prodotto rimane valido per 6 mesi.

## 12. Smaltimento

**Prodotto:** rifiuto non pericoloso. Smaltire in conformità alle normative nazionali e locali per il Cloro Attivo ed i Cloruri.

**Contenitori:** i contenitori sono costituiti di polietilene. Il processo di combustione di tale materiale determina lo sviluppo di CO<sub>2</sub> e CO come prodotti principali e alcani, alcheni e dieni come prodotti secondari. Non disperdere i contenitori nell'ambiente dopo l'uso.

## 13. Confezioni

Flacone da 250 ml /24 pezzi. Flacone da 500 ml /24 pezzi.

Facone da 1 lt /12 pezzi. Flacone air-spray da 200 ml /24 pezzi.

## 15. Responsabile dell'immissione in commercio

**Amuchina s.p.a.** - via Pontasso, 13 - 161015 Casella, Genova

## 16. Officina di produzione

**Amuchina s.p.a.** - via Pontasso, 13 - 161015 Casella, Genova

## 17. 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

## Riferimenti Bibliografici

1. Biolab s.r.l., Amuchina per la disinfezione di frutta e tetterelle, Valutazione dell'attività battericida di superficie, Milano, 1997.

2. Biolab s.r.l., Amuchina per la disinfezione di frutta e tetterelle, Valutazione dell'attività battericida in presenza di sostanze interferenti, Milano, 1997.

3. Institut Pasteur, Etude de l'inactivation de VTH-1 par le produit Amuchina l'aide de test d'infektivité sur la ligne cellulaire MT4 et sur le lymphocytes actifs, Paris, 1992.

4. Istituto di Farmacologia e Terapia Sperimentale dell'Università di Torino, Relazione su test di attività virucida dell'Amuchina sui virus epatici A e B, Torino, 1992.

5. Clementi M., Effect of a chlorine disinfectant (Amuchina, Amuchina s.p.a. Genova, Italy) on hepatitis C Virus (HCV) in vitro: Analysis of HCV binding to the cell surface receptors and analysis of viral replacators, Acts Toxicol, Ther, 18/1/1997.

6. RBM, Amuchina Electrolytic Chloroxidizer, Acute Oral Toxicity Study in Rats, Torino, 1991



# AMUCHINA®



Azienda certificata  
EN ISO 9001 - EN 46001



## GRUPPO ANGELINI