

DOPO PUNTURA GEL CON ALLUMINIO

Formulazione

Alluminio cloruro	5%
Alcool etilico 96°	20%
Idrossietilcellulosa	2,5%
Acqua preservata (*)	q.b. a 100%

Preparazione

Sciogliere l'alluminio nella soluzione acquosa già contenente il preservante e l'alcool; alla fine aggiungere l'idrossietilcellulosa a pioggia e agitare lentamente fino alla formazione del gel, evitando di inglobare aria.

Indicazioni terapeutiche

Tattamento post-puntura di zanzara.

Regime di dispensazione

Ricetta ripetibile.

(*) Per la preparazione dell' **ACQUA PRESERVATA**

Formulazione

Nipasolo sodico	0,25 g
Nipagina sodica	0,75 g
Acqua altamente depurata	q.b. a 1l

Preparazione

Solubilizzare i componenti in acqua.

Indicazioni terapeutiche

Questa miscela di parabeni (0,1% del totale) può essere impiegata in preparati per uso orale e per uso topico, mostrando un sinergismo d' azione che la rende attiva anche su lieviti e muffe a valori di pH compresi tra 3 e 9.

Tre divisioni, un'unità di intenti. Produrre qualità.
Three Departments, a unique will: Produce Quality.



Bibliografia

Formulario Tedesco

Regime di dispensazione

Senza ricetta.

Note

Conservare in recipienti ben chiusi.

© Farmalabor

Le informazioni contenute nel seguente mezzo informativo sono, allo stato attuale delle nostre conoscenze, accurate, corrette e derivate dalla letteratura scientifica più accreditata. Tuttavia sono divulgate senza alcuna garanzia riguardo a possibili errori contenuti nella letteratura di provenienza. In particolare non si assumono responsabilità per ciò che attiene ad eventuali applicazioni e/o usi impropri.

FARMALABOR Srl

Head office Via Pozzillo, zona ind. - 76012 Canosa di Puglia (Bt) - Italy

Legal head office Via Oberdan, 52 - 76012 Canosa di Puglia (Bt) - Italy

Representative office Via Palermo, 23 - 20090 Assago (MI) - Italy

Cod. Fisc. e Partita Iva - VAT n° 05676410722

Phone +39 0883 611 301
Fax +39 0883 664 824
Fax 800 085 708
E-mail info@farmalabor.it
Web www.farmalabor.it

La qualità aziendale è riconosciuta dalle certificazioni
Company quality is guaranteed through following certifications
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004

