



PREPARATO AD USO TOPICO PER
TRATTAMENTI PODALI A BASE DI ACIDO
GLICOLICO, TENSIOATTIVI E COADIUVANTI

Soluzione topica pronta all'uso per la prevenzione delle zoppie, dovute alla contaminazione dei tessuti molli del piede bovino, ovino e caprino.

Il prodotto non degrada al contatto con la sostanza organica ed è stabile sia ad alte che a basse temperature.

Caratteristiche chimico fisiche

Aspetto Fisico	Liquido limpido
Colore	Verde
Odore	Caratteristico
Ph (tal quale)	ca. 1,50
Peso specifico (a 20°C)	1,06 gr/ml

Il prodotto non contiene fosforo

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

100%
FORMALDEHYDE
FREE

Modalità di impiego

Nebulizzare il prodotto tal quale sulla parte interessata (3 o 4 spruzzi) per due volte al giorno per un periodo massimo di 5/6 giorni.

Con 750ml (1 flacone) di prodotto si ottengono 300 applicazioni.

Conservazione

Il prodotto teme il gelo: conservare a temperature comprese tra 5°C e 30°C. Il prodotto conservato correttamente nei contenitori originali mantiene inalterate le sue caratteristiche per 24 mesi.

Informazioni sull'immagazzinamento

Evitare l'uso improprio del prodotto. Conservare negli imballi originali chiusi o, dove applicabile, negli appositi locali o serbatoi di stoccaggio lontano da temperature estreme e lontano dalla luce del sole diretta.

Per informazioni relative alla manipolazione e allo smaltimento delle soluzioni consultare la scheda di sicurezza.

I.R.C.A. SERVICE S.p.A. non è responsabile in alcun caso per l'utilizzo improprio del prodotto.

Confezioni disponibili

Codice	Collo	N. Conf. Strati	N. Strati Pallet	N. Conf. Pallet
60218016	Cartone da 12 flaconi da 750ml	11	4	44

I.R.C.A. SERVICE S.p.A.

Strada Statale Cremasca 591 n°10
24040 Fornovo San Giovanni (BG)
Tel. 0363 337250 – Fax 0363 337251
e-mail: info@ircaservice.com
www.ircaservice.com





TOPICAL PREPARATION FOR HOOF TREATMENT BASED ON GLYCOLIC ACID, SURFACTANTS AND ADJUVANTS.

Ready-to-use topical solution for the prevention of lameness caused by soft tissue contamination of cow, sheep and goat hooves.

The product does not degrade on contact with organic matter and is stable at both high and low temperatures.

Physical and chemical properties

Physical Appearance	Clear liquid
Colour	Green
Odour	Typical
pH (as is)	approx. 1.50
Specific weight (at 20°C)	1.06 gr/ml

The product is phosphorus-free

The aforementioned data refer to typical production values and do not constitute a specific example.

**100%
FORMALDEHYDE
FREE**

Directions

Spray the product as it is on the affected part (3 or 4 pumps) twice a day for a maximum period of 5/6 days.

750ml (1 bottle) of the product is enough for 300 applications.

Storage

The product is vulnerable to the cold: store at temperatures between 5°C and 30°C. If properly stored in original containers, the product will keep its characteristics unchanged for 24 months.

Storage information

Avoid misuse of the product. Store in original sealed packages or, where applicable, in special places or storage tanks away from extreme temperatures and keep away from direct sunlight.

Refer to the Safety Data Sheet for information on handling and the disposal of solutions.

I.R.C.A. SERVICE S.p.A. is not liable for any misuse of the product.

Available packaging

Code	Package	Pack. No. Layers	Pallet Layer No.	Pack. No. Pallet
60218016	Box containing 12 750ml bottles	11	4	44

I.R.C.A. SERVICE S.p.A.

Strada Statale Cremasca 591 n°10
24040 Fornovo San Giovanni (BG)
Tel. 0363 337250 – Fax 0363 337251
e-mail: info@ircaservice.com
www.ircaservice.com

