

FIREX LV

Post-dipping liquido a base di clorexidina ed emollienti per la prevenzione delle mastiti bovine

FIREX LV è il post-dipping avente come principio attivo la clorexidina in combinazione con sostanze emollienti e dermoprotettive. FIREX LV si presenta come una soluzione a bassa viscosità di colore blu pronta all'uso, indicata per i trattamenti post-mungitura con sistemi di applicazioni a spruzzo o robotizzati. Il prodotto non irrita i capezzoli.

Caratteristiche chimico fisiche

Aspetto fisico	Liquido
Colore	Blu
Odore	Caratteristico
Contenuto in clorexidina	ca. 5000 ppm
Densità a 20°C	ca. 1,035 g/mL
pH (tal quale)	ca. 4,0

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

Modalità d'impiego

Al termine della mungitura nebulizzare il prodotto tal quale direttamente sulla mammella con l'apposito impianto robotizzato o attrezzatura.

Conservazione

Il prodotto teme le temperature estreme: conservare a temperature comprese tra i 5°C e i 30°C. Il prodotto conservato correttamente nei contenitori originali mantiene inalterate le sue caratteristiche per 12 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
60217052	Tanica 25Kg	13	2	26
60217053	Fusto da 200Kg	2	1	2

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



FIREX LV

Post-dipping spray based on chlorhexidine and emollients for the prevention of cow mastitis.

FIREX LV is a post-dipping spray with chlorhexidine as its active ingredient in combination with emollient and dermoprotective substances. FIREX LV is a ready-to-use low-viscosity blue solution, suitable for post-milking treatments with spray or robotic application systems. The product does not irritate the teats.

Physical and chemical properties

Physical appearance	Liquid
Colour	Blue
Odour	Typical
Chlorhexidine content	approx. 5000 ppm
Density at 20°C	approx. 1,035 g/ml
pH (as is)	approx. 4.0

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

Directions

After milking, spray the product as it is directly onto the udder with the robotic system or equipment.

Storage

The product is vulnerable to extreme temperatures: store at temperatures between 5°C and 30°C. If properly stored in original containers, the product will keep its characteristics unchanged for 12 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
60217052	Tank 25Kg	13	2	26
60217053	Drum 200Kg	2	1	2

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

