

SCHEMA TECNICA

FIREX LV

Descrizione:

FIREX LV è un prodotto protettivo delle mammelle post mungitura avente come principio attivo la clorexidina in combinazione con sostanze emollienti e dermoprotettive. Il prodotto si presenta come una soluzione a bassa viscosità di colore blu, pronta all'uso, indicata per i trattamenti di sanitizzazione post-mungitura con sistemi di applicazione a spruzzo.

L'uso regolare di FIREX LV garantisce un'efficace difesa all'insorgenza di mastiti sugli animali sottoposti al trattamento.

La particolare formulazione del prodotto garantisce una sostanziale riduzione della carica batterica senza pregiudicare la traspirazione della cute. La presenza di componenti emollienti e dermo-protettivi consente di prevenire fenomeni di arrossamento e screpolatura del capezzolo.

Caratteristiche chimico fisiche:

Aspetto Fisico	Liquido
Colore	Blu
Odore	Caratteristico
Contenuto in Clorexidina	ca. 5000 ppm
pH tal quale	ca. 4,0
Solubilità in acqua	Completa

Settori di applicazione:

In zootecnia dopo mungitura per il trattamento protettivo delle mammelle delle bovine, FIREX LV è attivo sui più comuni microrganismi mastitogeni.

Prima della mungitura per il lavaggio e la sanitizzazione delle mammelle.

Modalità d'impiego:

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

Prima della mungitura successiva, è consigliato eseguire un trattamento pre-dipping con OXYSAN PRE o PREMAM e asciugare i capezzoli con carta a perdere.

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.

Per informazioni relative alla manipolazione e allo smaltimento delle soluzioni consultare la scheda di sicurezza. IRCA SERVICE non è responsabile in alcun caso per l'utilizzo improprio del prodotto.