

UDDERSAN

DETERGENTE PROTETTIVO IGIENIZZANTE

Descrizione:

UDDERSAN è un prodotto per la cura delle mammelle bovine da latte contenente quale principio attivo gluconato di clorexidina ed emollienti. UDDERSAN contiene glicerina per mantenere il capezzolo morbido e liscio. UDDERSAN è sicuro all'uso, può essere applicato anche ad immersione. UDDERSAN anche dopo uso prolungato non ha dato luogo ad alcun effetto irritativo a carico del capezzolo e pertanto fornisce una sicura garanzia nella compabilità cutanea.

Istruzioni per l'uso

L'impiego di UDDERSAN nel trattamento dei capezzoli delle bovine al termine della mungitura, non comporta problemi residui nel latte, indipendentemente dalle cautele igieniche adottate prima della mungitura (lavaggio e asciugatura o nessuna operazione).

Avvertenze: lavare le mammelle prima della successiva mungitura.

PRINCIPIO ATTIVO: CLOREXIDINA DI GLUCONATO (5000 ppm)

UDDERSAN

Modalità d'impiego:

- Immersione del capezzolo (post mungitura)

Impiegare il prodotto tal quale, cioè senza alcuna diluizione; immergere i capezzoli, immediatamente dopo la mungitura, nel prodotto utilizzando a tal scopo gli appositi bicchierini.

- Spruzzatura del capezzolo (post mungitura)

Impiegare il prodotto tal quale, cioè senza alcuna diluizione. Subito dopo la mungitura, spruzzare il prodotto sui capezzoli usando gli appositi apparecchi nebulizzatori e facendo ben attenzione a bagnare completamente tutta la parte della mammella che viene a contatto con il gruppo di mungitura.

Prima della successiva mungitura rimuovere il prodotto con carta usa e getta.

Informazioni sull'immagazzinamento:

Evitare gli urti, le manipolazioni improprie delle confezioni che possono provocare fuoriuscite del prodotto.

Proteggere dal gelo, stoccare lontano da fonti di calore, mantenere le confezioni ben chiuse.

Il prodotto non è infiammabile.

Per informazioni più dettagliate circa la manipolazione del prodotto e il relativo smaltimento delle soluzioni si rimanda a quanto riportato nella scheda di sicurezza.