

FORTEX BASSA DENSITÀ PMC 18537

**Prodotto a bassa viscosità per la disinfezione
dei capezzoli bovini prima e dopo la mungitura**

DESCRIZIONE E APPLICAZIONE

FORTEX B.D. PMC 18537 è una specialità, ad uso veterinario, a base di Clorexidina in associazione a sostanze ad attività emolliente, reidratante, riepitelizzante e protettiva della cute. Il Presidio è indicato non solo per la disinfezione dei capezzoli delle bovine da latte dopo la mungitura ma anche per la pulizia igienica degli stessi prima della mungitura.

FORTEX B.D. PMC 18537, grazie alla presenza in formula di componenti protettivi quali la glicerina ed altri specifici coformulanti, unisce all'efficacia del trattamento una adeguata protezione della cute garantendo una buona morbidezza, anche in condizioni sfavorevoli.

Grazie ai suoi componenti **FORTEX B.D. PMC 18537** consente di prevenire sul capezzolo fenomeni di arrossamento e screpolatura.

Grazie all'elevato contenuto di Allantoina il prodotto disinfettante assicura una azione cicatrizzante e rigenerante rispettando l'equilibrio cutaneo.

L'uso regolare di **FORTEX B.D. PMC 18537** consente una efficace prevenzione dell'insorgenza di mastiti sugli animali sottoposti al trattamento.

Il prodotto crea nelle immediate vicinanze dell'orifizio del capezzolo una "zona non colonizzabile" che protegge i dotti galattoferi dall'entrata in mammella dei microrganismi responsabili di mastiti. Gli attivi presenti in formula assicurano il controllo dei microrganismi causa di infezioni quali ad esempio Streptococchi, Stafilococchi, Clostridi.

FORTEX B.D. PMC 18537 trova anche applicazione per il trattamento esterno della mammella di altri animali da latte quali ovini e caprini.

MODALITÀ DI IMPIEGO

FORTEX B.D. PMC 18537 si presenta come una soluzione non viscosa incolore e pronta all'uso.

Al termine della mungitura e nei trattamenti pre-dipping, applicare il prodotto sotto forma di spray servendosi dell'apposito **IMPIANTO CENTRALIZZATO FORTEX**.

FORTEX B.D. PMC 18537 può anche essere utilizzato manualmente immergendo completamente i capezzoli di ogni bovina nella soluzione al tal quale del prodotto servendosi dell'apposito dipper denominato **BICCHIEROTTO APPLICATORE**.



Grazie alla totale assenza di corrosività, **FORTEX B.D. PMC 18537** trova anche applicazione nei trattamenti della mammella effettuati nei robot di mungitura.

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

Stato fisico	Liquido incolore
Odore	Caratteristico dei componenti
pH (a 20°C)	5.0 ± 0.5 (100%)
Peso specifico (a 20°C)	1,000 ± 0,050 g/cm ³

CORROSIVITÀ E COMPATIBILITÀ CON I MATERIALI

Nelle normali condizioni di impiego le soluzioni di **FORTEX B.D. PMC 18537** non presentano alcuna attività corrosiva nei confronti delle superfici e dei materiali con le quali vengono in contatto

SICUREZZA E RACCOMANDAZIONI

Indicazioni di pericolo (CLP):

H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Si raccomanda di consultare la scheda di sicurezza e seguire le precauzioni per la manipolazione e l'uso

STABILITÀ E STOCCAGGIO

Stabilità	Conservare per massimo 2 anni dalla data di confezionamento
Stoccaggio	Conservare il prodotto nei contenitori originali ben chiusi ed in locali ben aerati

Conservare negli imballi originali e chiusi ed evitare fuoriuscite accidentali di prodotto

Raccomandazioni più dettagliate sullo stoccaggio del prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza alla sezione 7

CONFEZIONI

TAN 25 Kg

Scheda Tecnica **FORTEX BASSA DENSITÀ PMC 18537**
Revisione Giugno 2022