

FORTEX ALTA DENSITÀ

PMC 18536

**Prodotto viscoso ad elevata attività filmante
per la disinfezione dei capezzoli bovini dopo la mungitura**

DESCRIZIONE E APPLICAZIONE

FORTEX A.D. PMC 18536 è una innovativa specialità, ad uso veterinario, a base di Clorexidina in associazione a sostanze ad attività emolliente, reidratante, riepitelizzante e protettiva della cute indicata per la disinfezione dei capezzoli delle bovine da latte dopo la mungitura

FORTEX A.D. PMC 18536 è un prodotto a base di proteine ed amminoacidi vegetali, derivati dal frumento, complessato con vitamine

L'impiego di proteine derivate dal grano garantisce una notevole diminuzione dei fenomeni di irritazione cutanea ed una conseguente idratazione anche per tempi molto lunghi

Grazie ai suoi componenti **FORTEX A.D. PMC 18536** 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 A.D. PMC 18536** consente una efficace prevenzione dell'insorgenza di mastiti sugli animali sottoposti al trattamento

Il prodotto crea una barriera protettiva sull'orifizio del capezzolo 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 A.D. PMC 18536 trova anche applicazione per il trattamento esterno della mammella di altri animali da latte quali ovini e caprini

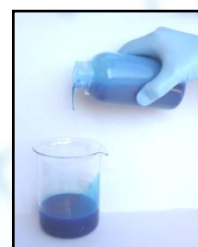
MODALITÀ DI IMPIEGO

FORTEX A.D. PMC 18536 si presenta come una soluzione altamente viscosa di colore blu intenso e pronta all'uso

Al termine della mungitura immergere completamente i capezzoli di ogni bovina nella soluzione al tale quale di **FORTEX A.D. PMC 18536** servendosi dell'apposito **BICCHIEROTTO APPLICATORE**

Prima della mungitura successiva, lavare accuratamente con acqua i capezzoli e la mammella degli animali, asciugando con carta a perdere

Il prodotto forma una barriera filmante che, unitamente alla attività microbica, protegge lo sfintere del capezzolo che si trova in fase di chiusura



CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

Stato fisico	Liquido di colore blu
Odore	Caratteristico dei componenti
pH (a 20°C)	6.5 ± 0,5 (100%)
Peso specifico (a 20°C)	1,00 ± 0,05 g/cm ³
Viscosità dinamica	4500 (4000 - 5000) mPa-s

CORROSIVITÀ E COMPATIBILITÀ CON I MATERIALI

Nelle normali condizioni di impiego le soluzioni di **FORTEX A.D. PMC 18536** 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

FU 200 Kg

IBC 600 Kg

Scheda Tecnica **FORTEX ALTA DENSITÀ PMC 18536**
Revisione Luglio 2025

CHRISTEYNS ITALIA Srl – Divisione Food Hygiene Via Aldo Moro, 30 - 20042 Pessano con Bornago (MI)
Tel +39.02.99765.220 Fax +39.02.99765.249 www.christeyns.com