

DEEP BLUE®

Preparato disinfettante per i capezzoli di animali da latte ad attività emolliente e con capacità filmante. Attivo nei confronti dei batteri responsabili della mastite come: staphylococcus aureus, streptococcus uberis ed Escherichia Coli.

Presidio Medico Chirurgico - Registrazione N°19957 del Ministero della Salute

DESCRIZIONE: Deep blue®, preparato disinfettante per i capezzoli di animali da latte, è un prodotto nuovo, completamente diverso dai tradizionali prodotti in uso. E' in polvere, è superconcentrato e possiede alta capacità filmante. L'innovativo principio attivo disinfettante è la Cloramina T, che unita all'azione dei polialcoli conferisce al capezzolo idratazione e morbidezza.

MODALITA' D'USO: Versare la polvere contenuta nella busta in una tanica da 5 litri preventivamente riempita d'acqua potabile. Chiudere la tanica ed agitare vigorosamente fino a completa dispersione della polvere nell'acqua. Lasciare riposare per almeno 6 ore. Prima dell'uso agitare di nuovo la tanica. Subito dopo la mungitura immergere i capezzoli degli animali nella soluzione utilizzando un apposito contenitore (dipper) e lasciare asciugare. La soluzione estemporanea deve essere utilizzata nelle 24 ore. Lavare abbondantemente con acqua potabile prima della mungitura successiva, ed eliminare i primi getti di latte.

DOSI D'IMPIEGO: Confezione monodose di 100 g per 5 litri di prodotto pronto uso.

STATO FISICO: Polvere di colore bianco-grigio dal caratteristico odore di cloro

pH (sol. 2% a 20°C): 6 - 8

COMPOSIZIONE: 100 g di Deep blue contengono:
tosilcloramide sodica 10,0 g
coformulanti,colore q.b.a g 100

BIODEGRADABILITÀ: conforme al Reg. 648/2004.

SCADENZA: 1 anno dalla data di produzione.
N° di lotto e data di produzione: vedere fondo della busta.

TITOLARE
AUTORIZZAZIONE:

I.C.F. srl – Industria
Chimica Fine
Via G.B. Benzoni 50
Fraz. Scannabue – 26020
Palazzo Pignano –
Cremona (Italia)
Tel: 0373/982024

OFFICINA DI
PRODUZIONE:

LABORATORIO
BIOFARMACOTECNI
CO ITALIANO s.r.l.
Via Tito Speri, 3/5
San Vittore Olona (MI) -
Italia