

SCHEMA TECNICA

IODIOGEL

Zootecnia / Igiene della mammella

Gel post-dipping con povidone iodio

Caratteristiche

Gel ad alto potere emolliente indicato il trattamento post-mungitura con povidone iodio (1150 ppm). La presenza di emollienti ed ammorbidenti conferiscono al prodotto potere idratante ed emolliente. Grazie alla sua formulazione, IODIOGEL contribuisce a proteggere le mammelle e svolge un'azione emolliente e lenitiva conservando le naturali caratteristiche della cute. IODIOGEL ha una colorazione stabile che consente sempre una chiara identificazione delle parti trattate.



Campi d'impiego

IODIOGEL è indicato per settore zootecnico-veterinario.

Modo d'uso

Trattare direttamente le parti interessate utilizzando l'apposito bicchiere applicatore. Prima della mungitura pulire bene le parti trattate con carta o salviette monouso.

Concentrazione d'uso: tal quale, senza diluizione

Lasciare agire per: fino alla successiva mungitura

Caratteristiche

Forma: gel

pH: 4-5

densità: 1,01 – 1,05 g/cm³ @25 °C

Compatibilità

Non sono note incompatibilità.

Formati

Tanica: 10 kg 20 kg

Fusto: 200 kg

IBC: 1000 kg



AZIENDA CERTIFICATA
SECONDO GLI STANDARD
DI QUALITÀ ISO 9001:2015

Altre informazioni

IODIOGEL non risponde ai criteri di classificazione del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

IODIOGEL non è definito pericoloso per le diverse modalità di trasporto secondo le "Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose - Regolamento tipo".

Attenzione

La presente scheda tecnica è da intendersi di carattere puramente indicativo. Per la definizione del corretto protocollo di utilizzo dei prodotti Devidet s.r.l. consultare sempre l'Ufficio Tecnico Devidet s.r.l., tecnici esperti sapranno fornire le soluzioni più adatte alle specifiche esigenze. Prodotto ad esclusivo uso professionale. Si declina ogni responsabilità per i danni derivanti dall'uso improprio o non autorizzato del prodotto. Verificare prima dell'uso la corrispondenza del prodotto al tipo di applicazione richiesta. Prima dell'uso consultare la scheda di dati di sicurezza oppure la scheda informativa.

Revisione 12, 10/06/2021