

SCHEMA TECNICA

GREEN DIP

Zootecnia/ Igiene della mammella

Gel post-dipping con olii essenziali

Caratteristiche

Gel a base di olii essenziali quali Tea tree oil, Origano, Geranio ed Eucalipto arricchito di emollienti e lenitivi. La ricca frazione emolliente della sua formulazione comprende allantoina, sorbitolo e glicerina che contribuiscono a mantenere la pelle morbida ed elastica riducendo l'insorgenza di screpolature e ragadi conseguenti all'applicazione dei tradizionali prodotti. GREEN DIP crea una leggera pellicola protettiva, visibile a lungo.



Campi d'impiego

GREEN DIP è indicato per settore zootecnico-veterinario.

Modo d'uso

Trattare direttamente con apposito applicatore bagnando tutte le parti interessate che vanno a contatto con il gruppo di mungitura. Lasciare agire fino alla successiva mungitura. Prima della mungitura pulire bene le parti trattate con carta o salviette monouso.

Concentrazione d'uso: tal quale, senza diluizione

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

Altre informazioni

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

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



AZIENDA CERTIFICATA
SECONDO GLI STANDARD
DI QUALITÀ ISO 9001:2015

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.

Revisione3, 10/06/2021

