



AZIENDA CERTIFICATA
SECONDO GLI STANDARD
DI QUALITÀ ISO 9001:2015

SCHEDA TECNICA

GLOVE TITS

Zootecnia / Igiene della mammella

Gel Sigillante per la fase asciutta

Caratteristiche

Gel ad alto potere pellicolante sigillante progettato per impedire agli agenti ambientali di penetrare nel canale del capezzolo animale durante il periodo di asciutta e pre-parto.

Campi d'impiego

GLOVE TITS è indicato per settore zootecnico-veterinario.

Modo d'uso

Prima dell'utilizzo detergere accuratamente i capezzoli, disinfettare l'estremità e il dotto papillare, poi con carta o salviette monouso asciugare bene. Usando un bicchierino monouso, immergere gli ultimi 3/4 cm del capezzolo con il gel, attendere 1/2 Min. e poi liberare l'animale.

Concentrazione d'uso: tal quale, senza diluizione

Lasciare asciugare per: 1/2 Minuti

Caratteristiche

Forma: gel

densità: 0,81 – 0,84 g/cm³ @25 °C

Formati

Bottiglia: 0,5 kg

Bottiglia: 1 kg

Tanica: 5 kg

Altre informazioni

GLOVE TITS risponde ai criteri di classificazione del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP). Per informazioni specifiche vedasi scheda di dati di sicurezza..

GLOVE TITS è definito pericoloso per le diverse modalità di trasporto secondo le "Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose - Regolamento tipo". Per informazioni specifiche, vedasi sezione 14 della scheda di dati di sicurezza.

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 02, 23/02/2024