GENERALPED RK 36

SCHEDA TECNICA

• CARATTERISTICHE PRINCIPALI: INDURENTE PER IL TRATTAMENTO PODALICO

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: liquido blu
Odore: Caratteristico

pH: ca 3 T.Q.

Densità: ca 1,01 g/ml Idrosolubilità: totale

APPLICAZIONI

- Indurente per il settore podalico, crea un film protettivo contro lo sporco
- Abbattimento della presenza batterica negli zoccoli
- Riduzione dell'utilizzo di antibiotici
- Prevenzione e cura della dermatite intra-digitale e digitale
- Prevenzione e cura dei flemmoni intra-digitali
- Aumento dell'elasticità e della resistenza degli zoccoli

CONSIGLI D'UTILIZZO

Bagni podalici fuori dalla sala di mungitura con una frequenza almeno di una volta a settimana; in casi di elevata morbilità procedere al lavaggio giornalmente. Nelle apposite vasche per il passaggio obbligatorio degli animali preparare una soluzione di prodotto al 3-10% in acqua. Non utilizzare per animali con lesioni podaliche aperte.

Il prodotto va utilizzato in ambiente aperto e ventilato.

Raccomandiamo per l'utilizzo, impiego, stoccaggio, ecc... di seguire le istruzioni sulla scheda di sicurezza.

PRECAUZIONI D'USO

Proteggere dal gelo, stoccare lontano da fonti di calore, mantenere i recipienti ben chiusi.

Evitare gli urti, le manipolazioni improprie delle confezioni che possono provocare fuoriuscite del prodotto.

Per informazioni più dettagliate consultare la Scheda di Sicurezza.

Il prodotto non è infiammabile.

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti

Indicazioni di pericolo:

H350 Può provocare il cancro

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche

H302 Nocivo se ingerito

H315 Provoca irritazione cutanea

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea

H319 Provoca grave irritazione oculare

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

IMBALLAGGIO: Kg 25-200-1000

CARATTERISTICHE LINEA RK

• ELEVATO RISULTATO ZOOTECNICO

Principi attivi multisito per il totale controllo delle infezioni

batteriche dello zoccolo

- SICURO PER L'UOMO E GLI ANIMALI
 Nessuna esposizione pericolosa per uomini e animali
- SICURO PER L'AMBIENTE

Sostenibilità ambientale con 100% biodegradabilità.

Nessun vincolo per smaltimento residui

SICURO PER LE FILIERE

Nessun vincolo per le filiere di latte, carne, formaggio e biologico

TUTTI I PRODOTTI RK SONO REGISTRATI PRESSO
I.S.S. ISTITUTO SUPERIORE SANITA' ITALIANO (registrazione prodotto)

U.F.I IDENTIFICAZIONE UNICO DI FORMULA (etichetta e formula registrata per l'intera Europa)

