

Zusammensetzung

Oxytetracyclinum 29,7 mg ut oxytetracyclinum hydrochloridum, propylenglycolum 55mg, color.: E 131 3,0 mg, excip. ad susp. pro 1 ml, propellentia ad aerosolum pro vase 140 ml

Eigenschaften / Wirkungen

Oxytetracyclin besitzt ein breites Wirkungsspektrum gegen Gram-positive und Gram-negative pathogene Bakterien.

Pharmakokinetik

Alamycin Spray wirkt bei korrekter topischer Anwendung nur lokal: eine systemische Wirkung tritt nicht auf.

Indikationen

Therapie der Moderhinke und von lokalen Infektionen verursacht durch oder assoziiert mit Oxytetracyclin-empfindlichen Organismen beim Rind, Schaf und Schwein.

Dosierung / Anwendung

Vor der Behandlung Wunde waschen bzw. Klauen waschen und schneiden. Vor Gebrauch die Spraydose schütteln. Wunde / Klauen während einigen Sekunden besprühen. Nach Klauenbehandlungen sind die Tiere während einer Stunde auf einem trockenen Boden zu halten.

Anwendungseinschränkungen

keine

Vorsichtsmassnahmen: Augen schützen

Unerwünschte Wirkungen: bekannte Überempfindlichkeit gegenüber Tetracyclinen

Absetzfristen

0 Tage

Wechselwirkung

keine

Sonstige Hinweise

Nur zur äusserlichen Anwendung. Während der Anwendung von Alamycin Spray nicht rauchen. Sprühnebel nicht einatmen. Nicht gegen offenes Feuer oder glühende Gegenstände sprühen. Nach Gebrauch Hände waschen. Spraydose steht unter Druck, nicht öffnen und nicht verbrennen. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Unter 25°C und vor Sonne geschützt lagern.

Packungen

Spraydose zu 140 ml

Hersteller

Norbrook, Newry, GB

Swissmedic: 56'331 (A)

ATCvet: QD06AA03