

Desinfektionstücher Stricker

ad us. vet.

Desinfektion von Zitzen und Wunden bei Tieren

Zusammensetzung

Wegwerftuch mit 3 ml Desinfektionsflüssigkeit

Solutio:

| | |
|-----------------------------|--------|
| Benzethonii chloridum | 1 mg |
| Alcohol isopropylicus | 600 mg |
| Aqua q.s. ad solutionem pro | 1 ml |

Eigenschaften / Wirkungen

Benzethoniumchlorid ist eine quaternäre Ammoniumbase mit einem breiten Wirkungsspektrum gegen grampositive und gramnegative Keime. Durch den Zusatz von Isopropanol wird die desinfizierende Wirkung von Benzethoniumchlorid zudem stark verbessert. Isopropanol selber besitzt das gleiche biologische Wirkungsspektrum wie Ethanol, wirkt aber etwa doppelt so stark. Die Wirkung erfolgt wie beim Ethanol durch eine irreversible Schädigung der Mikroorganismen durch Denaturierung der Proteine.

Indikationen

Desinfektion von Injektionsstellen, Zitzen und Wunden bei Gross- und Kleintieren.
Desinfektion von Händen.

Dosierung / Anwendung

Das verschweisste Täschchen aus PVDC-Folie öffnen und die zu desinfizierenden Stellen oder Geräte mit dem Desinfektionstuch abreiben. Ein Desinfektionstuch jeweils nur für einen Vorgang verwenden.

Absetzfristen

keine

Wechselwirkungen

Nicht mit Seife kombinieren oder vor der Behandlung gut abspülen, da Seifen wie alle kationenaktiven Tenside als Antagonisten quaternärer Ammoniumbasen wirken.

Sonstige Hinweise

Augenkontakt vermeiden!

Vor Kinderhänden geschützt und bei Raumtemperatur (15 - 25°C) aufbewahren!

Verwendbar bis zu dem auf der Etiketle aufgedruckten Datum.

Packungen

Schachteln zu 25 Stück, 100 Stück oder 1'000 Stück

Swissmedic 48'188 (D)

ATCvet Code: QD08AJ58

Stand der Information

April 2006

Zulassungsinhaberin
Werner Stricker AG
Münchenbuchsee
Domizil: Zollikofen