

Desinfectionstücher Stricker

ad us. vet.

Désinfection des trayons et des plaies chez l'animal

Composition

Lingette à jeter imbibée de 3 ml de liquide désinfectant

Solutio:

Benzethonii chloridum 1 mg

Alcohol isopropylicus 600 mg

Aqua q.s. ad solutionem pro 1 ml

Propriétés/Effets

Le chlorure de benzéthonium est une base d'ammonium quaternaire possédant un large spectre d'action contre les germes gram-positifs et gram-négatifs. L'ajout d'isopropanol améliore encore fortement l'action désinfectante du chlorure de benzéthonium. L'isopropanol possède quant à lui, le même spectre d'action que l'éthanol, mais a une action environ deux fois plus forte. Le mécanisme d'action est le même que celui de l'éthanol, à savoir une destruction irréversible des micro-organismes par dénaturation des protéines.

Indications

Désinfection des sites d'injection, des trayons et des plaies chez les animaux de grande et de petite taille. Désinfection des mains.

Posologie/Mode d'emploi

Ouvrir la poche soudée en chlorure de polyvinylidène et frotter les sites ou les appareils à désinfecter avec la lingette désinfectante. Utiliser une seule lingette désinfectante par opération.

Délai d'attente

Aucun

Interactions

Ne pas utiliser en combinaison avec un savon ou alors bien rincer avant le traitement, car les savons, comme tous les tensides actifs cationiques, ont un effet antagoniste sur les bases d'ammonium quaternaires.

Remarques particulières

Eviter tout contact avec les yeux!

Tenir hors de portée des enfants! Conserver à température ambiante (15 - 25°C)

Ne pas utiliser au delà de la date imprimée sur l'étiquette.

Présentations

Boîtes de 25 unités, 100 unités ou 1000 unités

Swissmedic 48'188 (D)

ATCvet Code: QD08AJ58

Mise à jour de l'information

Avril 2006

Titulaire de l'autorisation
Werner Stricker SA
Münchenbuchsee
Domicile: Zollikofen