



MAXIM BITTER SPRAY

Ξεχάστε τα κολλάρα Ελισάβετ με το Νέο – Καινοτόμο πικραντικό σπρέι!



Αποκλειστική διάθεση:

Pharmaqua A.E.

Σολωμού 28, Μεταμόρφωση Αττικής, 14451

Τηλ: 210 2811282, 210 2826678



Παρασκευάζεται – Συσκευάζεται:

Biofarm Oy, Yrittäjäntie 20, 03600 KARKKILA, Φινλανδία



Το Maxim Bitter Spray ενδείκνυται σε:

- Τραύματα, πληγές
- Αυτοτραυματικές αλλοιώσεις λόγω κνησμού
- Ανοιχτά τραύματα με στόχο την επούλωση κατά δεύτερο σκοπό
- Χειρουργικές τομές
- Επιδέσμους, νάρθηκες
- Διαταραχές συμπεριφοράς

Το Maxim Bitter Spray είναι ένα πικραντικό διάλυμα, το οποίο αποτρέπει την επίμονη λείξη ή το δάγκωμα των τραυμάτων, του τριχώματος, των επιδέσμων των ζώων συντροφιάς, καθώς και την επίμονη απόσπαση- μάδημα του περώματος σε περιπτώσεις διαταραχών συμπεριφοράς των πτηνών. Η δυσάρεστη γεύση του θα αποτρέψει την λείξη των υπό θεραπευτικής αγωγής περιοχών του δέρματος.

Σύνθεση: Νερό, Denatonium-benzoate, Benzalkonium Chloride, Potassium sorbate.

Denatorium benzoate

- Αποτελεί την πιο πικρή ένωση, επιστημονικώς αποδεδειγμένη.
- Έχει παρόμοια μοριακή δομή με το τοπικό αναισθητικό λιδοκαΐνη.
- Παρουσιάζει ήπια δράση τοπικού αναισθητικού.
- Σε υδατικό διάλυμα, η συγκεκριμένη ένωση είναι πολύ σταθερή και διατηρεί τις χημικές ιδιότητες της.
- Η έκθεση στο φως δεν ελαχιστοποιεί την πικρή γεύση της ένωσης.

Benzalkonium Chloride

- Χημική ένωση με βακτηριοκτόνο και μυκητοκτόνο δράση.
- Παρουσιάζει μεγαλύτερη δραστικότητα έναντι των Gram(+) βακτηρίων και του ζυμομύκητα *Malassezia* sp.
- Μη ερεθιστική, ανεπαισθητη, καλά ανεκτή στο δέρμα και στους βλεννογόνους.
- Χρησιμοποιείται ως αντισηπτικό, απολυμαντικό λόγω της αντιμικροβιακής δράσης που διαθέτει.

Οδηγίες χρήσης: Ψεκάστε απευθείας στην επιθυμητή περιοχή- στόχο. Επαναλαμβάνετε, εάν είναι απαραίτητο. Μη ψεκάσετε τους οφθαλμούς. Κατά την εφαρμογή του σπρέι σε ανοιχτά τραύματα, μπορεί να παρατηρηθεί ήπιος ερεθισμός, ο οποίος εξαφανίζεται ταχέως.

Συσκευασία: 100 ml.

Πλεονεκτήματα

- ✓ Υδατικό διάλυμα
- ✓ Αντισηπτικό – Απολυμαντικό
- ✓ Αντιβακτηριακή και αντιμυκητιακή δράση
- ✓ Ιδιαίτερα έντονη πικρή γεύση επιστημονικώς αποδεδειγμένη
- ✓ Αποτροπή λείξης – δαγκώματος
- ✓ Επιτάχυνση της επούλωσης
- ✓ Ήπια και γρήγορη εξαφάνιση του ερεθισμού σε εφαρμογή ανοιχτών τραυμάτων
- ✓ Άχρωμο
- ✓ Άοσμο
- ✓ Καμία παρενέργεια
- ✓ Αισθητικό αποτέλεσμα
- ✓ Δε χρειάζεται η τοποθέτηση κολάρου Ελισάβετ
- ✓ Οικονομική και πρακτική λύση
- ✓ Εύκολη εφαρμογή

Βιβλιογραφία

<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Benzethonium-chloride>

<https://www.encyclopedia.com/science/academic-and-educational-journals/denatonium-benzoate>

https://www.ema.europa.eu/en/documents/report/benzalkonium-chloride-used-excipient-report-published-support-questions-answers-benzalkonium_en.pdf

<https://www.lybrate.com/medicine/denatonium-benzoate>

<https://www.scienceofcooking.com/denatonium.htm>

<https://www.diomedgroup.co.uk/assets/pdf/mfurfureadvposter.pdf>

<http://veterinarymedicine.dvm360.com/which-treatment-best-malassezia-dermatitis>