

# Dermcare Malaseb®

## Shampoing médicamenteux pour les chiens et les chats



Maintenant offert au Canada !

La solution de gluconate de chlorhexidine à 2 % et de nitrate de miconazole à 2 % de Malaseb constitue un traitement efficace pour les infections cutanées dues à une prolifération fongique et bactérienne, y compris celles causées par les SPRM. Malaseb est également indiqué comme traitement d'appoint de la dermatophytose (teigne).

### Dermcare Malaseb 250 ml

Prix courant pour les vétérinaires : 27,00 \$

### Dermcare Malaseb 500 ml

Prix courant pour les vétérinaires : 42,00 \$

Voir au verso de l'information détaillée sur ces produits.



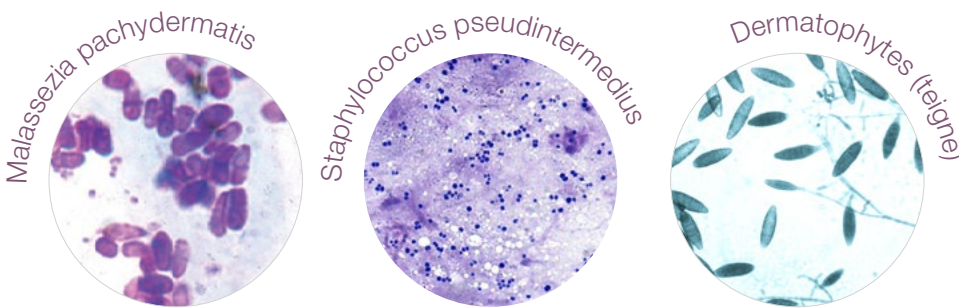
  
**Dechra**

# Shampoing médicamenteux Dermcare Malaseb®

## Un shampoing antibactérien et antifongique efficace

**La solution de gluconate de chlorhexidine à 2 % et de nitrate de miconazole à 2 % aide au traitement et à l'élimination :**

- Des infections cutanées canines par *Malassezia pachydermatis*<sup>1,2,3</sup> et par *Staphylococcus pseudintermedius*, y compris les SPRM<sup>1,4,5</sup>
- Du prurit, de l'érythème, de l'exsudation et de la desquamation associés à la dermatite séborrhéique<sup>3,6</sup>
- Des signes cliniques et permet le traitement mycologique de la dermatophytose (teigne) chez les chats lorsque utilisé avec un traitement à action générale<sup>7,8</sup>



- Enlève les pathogènes et l'excès de sébum
- A démontré une activité résiduelle *in vitro* durant jusqu'à 7 jours<sup>9</sup>
- Réduit la contamination environnementale et le potentiel zoonotique en éliminant les spores dermatophytiques infectieuses sur le pelage<sup>7,8,10,11</sup>
- Formats : 250 ml et 500 ml



**Recommandé par l'Association mondiale de dermatologie vétérinaire comme traitement d'appoint de la teigne généralisée chez les chiens et les chats<sup>12</sup>**

1. Young R, Buckley L, McEwan N, Nuttall T. Comparative in vitro efficacy of antimicrobial shampoos: a pilot study. *Vet Dermatol.* 2012;23(1):36-40, e38. 2. Maynard L, Rème CA, Viaud S. Comparison of two shampoos for the treatment of canine Malassezia dermatitis: a randomised controlled trial. *J Small Anim Pract.* 2011;52(11):566-572. 3. Bond R, Rose JF, Ellis JW, Lloyd DH. Comparison of two shampoos for treatment of Malassezia pachydermatis-associated seborrhoeic dermatitis in basset hounds. *J Small Anim Pract.* 1995;36(3):99-104. 4. Clark SM, Loeffler A, Schmidt VM, et al. Interaction of chlorhexidine with trisEDTA or miconazole in vitro against canine methicillin-resistant and -susceptible *Staphylococcus pseudintermedius* isolates from two UK regions. *Vet Dermatol.* 2016;27(5):340-e384. 5. Clark SM, Loeffler A, Bond R. Susceptibility in vitro of canine methicillin-resistant and -susceptible staphylococcal isolates to fusidic acid, chlorhexidine and miconazole: opportunities for topical therapy of canine superficial pyoderma. *J Antimicrob Chemother.* 2015;70(7):2048-2052. 6. Mason KV, Atwell RB. Clinical efficacy trials on a chlorhexidine/miconazole shampoo for the treatment of seborrhoeic dermatitis associated with an overgrowth of *Malassezia pachydermatis* and coccoid bacteria. *Proceedings of the 12th Annual Congress of the European College and the European Society of Veterinary Dermatology*, Barcelona, 1995: 222. 7. Sparkes AH, Robinson A, MacKay AD, Shaw SE, Shaw SE. A study of the efficacy of topical and systemic therapy for the treatment of feline *Microsporum canis* infection. *J Feline Med Surg.* 2000;2(3):135-142. 8. Paterson S. Miconazole/chlorhexidine shampoo as an adjunct to systemic therapy in controlling dermatophytosis in cats. *J Small Anim Pract.* 1999;40(4):163-166. 9. Kloos I, Straubinger RK, Werckenthin C, Mueller RS. Residual antibacterial activity of dog hairs after therapy with antimicrobial shampoos. *Vet Dermatol.* 2013;24(2):250-e254. 10. Perrins N, Howell SA, Moore M, Bond R. Inhibition of the growth in vitro of *Trichophyton mentagrophytes*, *Trichophyton erinacei* and *Microsporum persicolor* by miconazole and chlorhexidine. *Vet Dermatol.* 2005;16(5):330-333. 11. Perrins N, Bond R. Synergistic inhibition of the growth in vitro of *Microsporum canis* by miconazole and chlorhexidine. *Vet Dermatol.* 2003;14(2):99-102. 12. Moriello KA, Coyner K, Paterson S, Mignon B. Diagnosis and treatment of dermatophytosis in dogs and cats.: Clinical Consensus Guidelines of the World Association for Veterinary Dermatology. *Vet Dermatol.* 2017;28(3):266-e268.

**Produits vétérinaires Dechra inc.**

1, avenue Holiday, tour Est, bureau 345, Pointe-Claire (Québec) H9R 5N3 Canada

Tél. : 1-855-332-9334 | Services techniques : [technical.ca@dechra.com](mailto:technical.ca@dechra.com) | [www.dechra.ca](http://www.dechra.ca)

**Dechra**  
Produits Vétérinaires