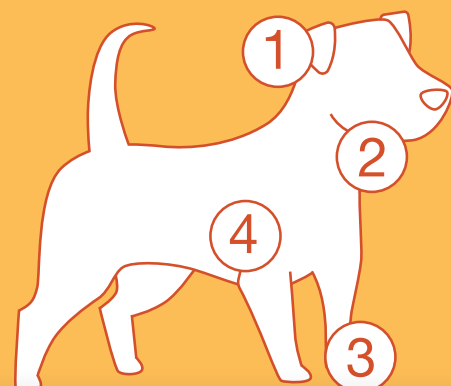
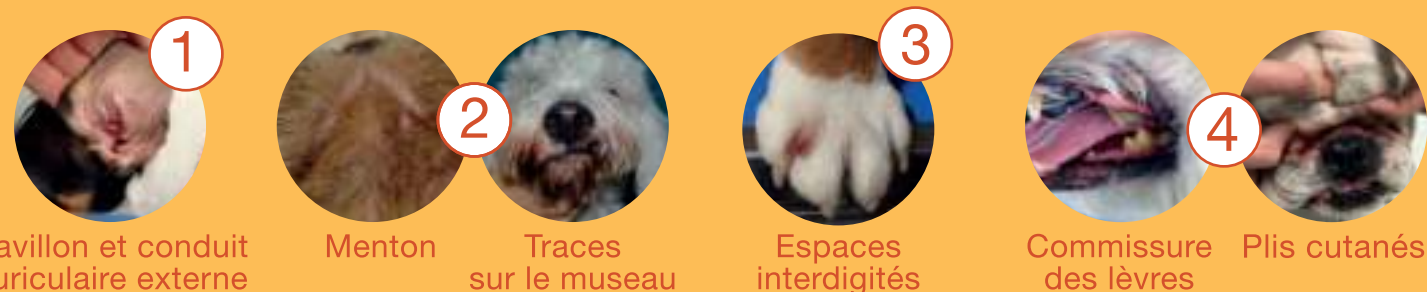


Simplicité d'utilisation

- Des zones difficiles à atteindre que l'on peut facilement traiter !



Hydratation optimale
jusqu'à 3 mois
après ouverture



Pot recyclable

Sécurité optimale

- Des formules avec juste l'essentiel

0%
Paraben
Savon
Sulfate
Colorant
Nanoparticules
Phtalates

Parfum
Hypoallergénique



pH adapté
à la peau
des animaux



* Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Ceva Santé Animale
www.ceva-santeanimale.fr

Ensemble, au-delà de la santé animale



58510_Octobre 2020

Des soins sains et sûrs, même en application localisée !



DOUXO S3
PYO Pads



*Sélection de soins
dermatologiques sûrs



**EFFICACITÉ
RENFORCÉE**



**SÉCURITÉ
OPTIMALE**



**SIMPLICITÉ
D'UTILISATION**



Efficacité simultanée sur les 3 barrières pour une performance renforcée

Association de l'**OPHYTRIUM** et de la **chlorhexidine*** à 3% pour désinfecter sans dessécher la peau

100%



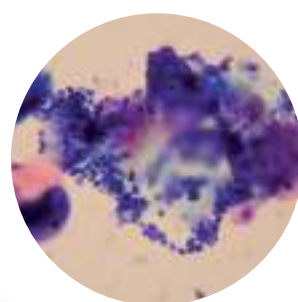
des propriétaires confirment l'hydratation de la peau de leur chien après application du produit ⁽¹⁾



OPHYTRIUM, ingrédient naturel purifié : triple action sur la barrière cutanée ^(2,3,4)



chlorhexidine* à 3% : action démontrée contre les bactéries (*Staphylococcus aureus* & *Staphylococcus pseudintermedius*) et les levures (*Malassezia pachydermatis*) ⁽⁵⁻¹⁴⁾



Efficacité démontrée en 1 minute ⁽¹⁵⁾

* Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Etude terrain⁽¹⁾

Étude terrain multicentrique menée sur 18 chiens, atteints de prolifération microbienne de surface due à *Malassezia* et/ou à bactéries

Exemple d'une lésion de pyodermite superficielle chez un chien.

Après 1 application quotidienne pendant 14 jours

Pas d'autre traitement topique ou systémique administré pendant l'étude



J0

© Dr Pierre Fiora



J14

© Dr Pierre Fiora

Amélioration visible rapidement

Dès 7 jours

Réduction de

-71%
du prurit

A 14 jours

Restauration de la flore microbienne normale chez

89%
des chiens

(< 1 *Malassezia* et/ou cocci observé par champ)

1. Gatellet M., Kesteman R., Baulez B. et al. (2020). Performance of a pad containing Ophytrium and chlorhexidine digluconate 3% in dogs with local bacterial and/or *Malassezia* overgrowth. Proceedings of the 9WCVD congress, October 20-24th. • 2. Ollivier E., Zemirline C., Amalric N., et al. (2019). Efficacy of the ingredient A97614A1 in a model of reconstructed human epidermis stressed by cytokines. Proceedings of the 62nd BSAVA Congress, Birmingham, April 4-7th. • 3. Internal data. • 4. Ollivier E., Zemirline C., Marchand L., et al. (2019). Effect of the ingredient A97614A1 on the adhesion and biofilm formation of *Staphylococcus pseudintermedius* in a model of reconstructed canine epidermis. Proceedings of the 62nd BSAVA Congress, Birmingham, April 4-7th. • 5. Bajwa J. Canine superficial pyoderma and therapeutic considerations. Can Vet J (2016) 57:204-206. • 6. Bajwa J. Canine *Malassezia* dermatitis. Can Vet J (2017) 58:1119-1121. • 7. Mueller RS, Bergvall K, Bensignor E, Bond R. A review of topical therapy for skin infections with bacteria and yeast. Vet Dermatol (2012) 23:330-41, e62. • 8. Lloyd DH, Lamport AI. Activity of chlorhexidine shampoos *in vitro* against *Staphylococcus intermedius*, *Pseudomonas aeruginosa* and *Malassezia pachydermatis*. Vet Rec (1999) 144:536-537. • 9. 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) 52:566-572. • 10. Young R, Buckley L, McEwan N, Nuttall T. Comparative *in vitro* efficacy of antimicrobial shampoos: a pilot study. Vet Dermatol (2012) 23:36-40, e8. • 11. Bond R, Morris DO, Guillot J, Bensignor EJ, Robson D, Mason KV, Kano R, Hill PB. Biology, diagnosis and treatment of *Malassezia* dermatitis in dogs and cats Clinical Consensus Guidelines of the World Association for Veterinary Dermatology. Vet Dermatol (2020) 31:28-74. • 12. Jasmin P, Schroeder H, Briggs M, Last R & Sanquer A. Assessment of the Efficacy of a 3% Chlorhexidine Shampoo* in the Control of Elevated Cutaneous *Malassezia* Populations and Associated Clinical Signs (*Malassezia* Dermatitis) in Dogs. Proceedings of the 19th ESVD-ECVD Congress; 2003 Sept 4-6; Tenerife, Spain. • 13. Hillier A. et al. Guidelines for the diagnosis and antimicrobial therapy of canine superficial bacterial folliculitis (Antimicrobial Guidelines Working Group of the International Society for Companion Animal Infectious Diseases). Vet Dermatol (2014) 25: 163-e43. • 14. Morris DO et al. Recommendations for approaches to meticillin-resistant staphylococcal infections of small animals: diagnosis, therapeutic considerations and preventative measures. Vet Dermatol (2017) 28: 304-e69. • 15. Internal data; Study MIC. 19/10-091.EV CSA. Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative test method for the evaluation of bactericidal and yeasticidal activity on non-porous surfaces with mechanical action employing wipes in the medical area (4- field test). Test Method and Requirements: phase 2, step 2. European standard: EN 16615: 2015