



NELLE INFEZIONI VULVO-VAGINALI



Molte infezioni vulvo-vaginali sono sostenute da batteri, funghi, lieviti e si manifestano con eritema, prurito, secreti maleodoranti.

BACTILASE[®], dermaceutico per l'igiene intima a pH 4,5, contiene il complesso standardizzato **SK36**:

CLIMBAZOLO - LATTOFERRINA -ETILESILGLICERINA

dotato di notevole azione microbica su batteri (gram⁺, gram⁻), funghi e lieviti.

BACTILASE[®] esplica azione antiflogistica ed antiodore per l'azione di specifici oli essenziali: timo e verbena, ricchi in terpeni e fenoli.

L'utilizzo topico di **BACTILASE**[®] è **sempre** raccomandato in abbinamento a specifiche terapie antimicotiche ed antibatteriche (ovuli, creme vaginali, etc...) e nella prevenzione delle recidive. Nel trattamento di infezioni vulvo-vaginali si raccomanda l'utilizzo di **BACTILASE**[®] anche per il partner.

BACTILASE®

NELLE INFEZIONI VULVO-VAGINALI E NELLA PREVENZIONE DELLE RECIDIVE



Modo d'uso: inumidire con acqua la zona uro-genitale, quindi applicare Bactilase® massaggiando per formare abbondante schiuma. Attendere 30-40 secondi per lasciare agire il prodotto quindi risciacquare.

SENZA SLES SENZA COLORANTI SENZA PROFUMO SENZA PARABENI

- Bibliografia**
1. J. Vanitha, A. Kumar, M. Vanesh, V.Samaran - Comparative analysis of Climbazole in Pharmaceutical Formulation - Asian Journal of Research in Chemistry 07/2008; 1(2):43-45.
 2. A. Schmidt - Activity of Antifungal Climbazole - Proxis Vol. 87 - 2011
 3. A. van Hooijdonk¹, K. D. Kussendrager¹ and J. M. Steijns - In vivo antimicrobial and antiviral activity of lactoferrin and lactoperoxidase.
 4. R.T. Ellison - The effects of lactoferrin on Gram-negative bacteria. Adv. Exp. Med. Biol. 357, 71-90 (1994)
 5. K. Lawan,, M. Kanlayavattanakul, N. Lourith - Antimicrobial Efficacy Of Ethylhexylglycerine - School of Cosmetic Science, Mae Fah Luang University
 6. Butts A, DiDone L, Koselny K, Baxter BK, Chabrier-Rosello Y, Wellington M, Krysan DJ. 2013. A repurposing approach identifies off-patent drugs with fungicidal cryptococcal activity, a common structural chemotype, and pharmacological properties relevant to the treatment of cryptococcosis. Eukaryot. Cell 12:278-287
 7. M. Stylianou, E. Kuleskiy, J. Lopes - Anti-Candida effects of Climbazole - Antimicrobial Agents and Chemotherapy Vol. 58 N. 2 Feb.2014