

Detergente intimo delicato con Aloe Vera, Semi di Pompelmo e Tea Tree Oil.



Aloe Vera



Semi di pompelmo

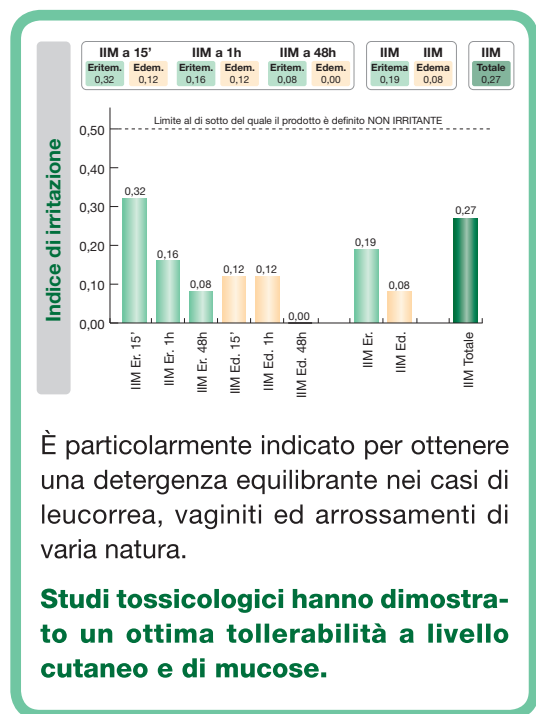


Melaleuca Alternifolia

Intimed® è un olio ottenuto per distillazione delle foglie di Melaleuca A., un albero che cresce spontaneo nella costa orientale dell'Australia, usato da molti secoli come rimedio naturale dalle popolazioni indigene.

I primi studi, che risalgono agli anni '20, hanno constatato l'alto potere di quest'olio nel contrastare le infezioni grazie alle proprietà antisettiche. Dall'inizio degli anni '70 fino ad oggi, numerose ricerche scientifiche, in particolare negli Stati Uniti, Australia e Francia, hanno dimostrato definitivamente le sue grandi proprietà.

Dal 1987 riconosciuto dal Ministero della sanità australiano come materia prima per la sua attività antisettica, germicida e fungicida naturale, caratteristiche confermate da recenti studi di microbiologia.



INGREDIENTI:

Aqua, Glycerin, Decylglucoside, Hydroxyethylcellulose, Sodium lauroyl sarcosinate, Aloe Barbadensis, Chamomill Recutita, Calendula officinalis, Achillea Millefolium, Melissa Officinalis, Melaleuca Alternifolia, Citrus Paradisi, Sodium Hydroxymethylglycinate, Xanthan Gum, Citric Acid, Limonane.

MODO D'USO:

Detergere le zone interessate lasciando agire qualche secondo il prodotto. Sciacquare con acqua tiepida.



BIBLIOGRAFIA:

PENNA E.O.: "Melaleuca A. oil: Uses for trichomonal vaginitis and other vaginal infections". *Obstetrics and gynecology* 1962;19:793-795.

BELAICHE P.: "Treatment of vaginal infection of *Candida albicans* with essential oil of Melaleuca A.". *Phytotherapie* 1985;15:15-16.

WILLIAMS L. R., HOME V. N., ZANG X.: "The composition and bacterial activity of oil of Melaleuca A. (Tea Tree Oil)". *International of Aromatherapy* 1988;3:15-17.

ALTMAN P. M.: "Australian tea tree oil: a natural antiseptic". *Australian Journal of biotechnology* 1989;3:247-248.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, DIP. DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE, SEZ. DI FARMACOLOGIA: "Valutazione del potere irritante mediante patch test occlusivo" 1998.