



VERDESATIVA®

Bio  
ECO  
cosmesi

*linea detergente*

## DETERGENTE INTIMO

CANAPA E CALENDULA  
delicato unisex



## Proprietà

L'igiene delle parti intime è fondamentale nella prevenzione dei processi infiammatori causati dall'azione di batteri e germi e deve essere curata impiegando un detergente specifico ad azione delicata.

Il mix di estratti naturali, purificanti ed antisettici come la **Lavanda**, decongestionante come quello dell'alga **Chondrus**, si combina efficacemente con l'effetto lenitivo e rinfrescante della **Camomilla**, garantendo una detersione delicata, che rispetta il ph fisiologico delle mucose.

L'Olio di **Canapa** svolge un'azione nutriente ed idratante mentre la **Calendula** ha proprietà lenitive ed allevia eventuali rossori.

Contiene sostanze dermoprotettive specifiche e tensioattivi delicati che detergono dolcemente senza irritare, donando un piacevole senso di benessere e di freschezza.

Non secca l'epidermide né le mucose.

Non contiene conservanti, coloranti, profumi di sintesi, Sodium Lauryl Sulfate o Sodium Laureth Sulfate o altre sostanze potenzialmente irritanti.

## Indicazioni

Il suo utilizzo è consigliato per:

- Uso quotidiano, igiene intima sia maschile che femminile
- Chi non tollera i normali detergenti e per tutti coloro che normalmente hanno problemi di irritazione ed arrossamento cutaneo derivato dall'uso di agenti lavanti tradizionali

## Modalità d'uso

Diluire una piccola quantità di prodotto in acqua tiepida e procedere alla detersione delle parti intime. Risciacquare

## Ingredienti

Aqua; Disodium Coco-Glucoside Citrate; Disodium Cocoamphodiacetate; Lavandula Angustifolia Flower Water; Caprylyl/Capryl Glucoside; Glycerin; Sodium Chloride; Sodium Lauryl Glutamate; Calendula Officinalis Flower Extract; Sodium Lauryl Sarcosinate; Cannabis Sativa Seed Oil; Lauryl Glucoside; Anthemis Nobilis Flower Oil; Chondrus Crispus Powder; Lavandula Angustifolia Oil; Ethylhexylglycerin; Ascorbic Acid; Sodium Dehydroacetate; Citric Acid; Sodium Benzoate; Potassium Sorbate; Linalool; Benzyl Alcohol.

Dispenser 250ml



Disponibile anche nel conveniente formato da 1 lt.



VERDESATIVA® Srl

00071 Pomezia (RM) Italy

Via Anchise, 8

[www.verdesativa.com](http://www.verdesativa.com)



MADE IN ITALY



# DETERGENTE INTIMO CANAPA E CALENDULA

## INGREDIENTI E PRINCIPI ATTIVI

INCI	CATEGORIA	PROVENIENZA E PROPRIETÀ
Aqua	Acqua purificata	Osmotizzata, elettrodeionizzata, microfiltrata.
Disodium Coco-Glucoside Citrate	Tensioattivo	Tensioattivo anionico di origine naturale, ottenuto da fonti rinnovabili quali <b>zucchero</b> e <b>grassi vegetali</b> . Produce la schiuma necessaria per una buona detersione, ma è delicato su pelle ed occhi.
Disodium Cocoamphodiacetate	Tensioattivo	Il <b>Disodio Cocoamphodiacetato</b> viene generalmente utilizzato come co-tensioattivo per mitigare l'aggressività dei tensioattivi anionici. E' delicato e ben tollerato dalla cute.
Lavandula Angustifolia Flower Water/Oil	Estratto/ Olio vegetale	La <b>Lavanda</b> possiede proprietà purificanti, antisettiche, balsamiche e antinfiammatorie. Inoltre, esercita un'attività purificante, cicatrizzante e stimola la microcircolazione superficiale.
Caprylyl/Capryl Glucoside	Tensioattivo	Tensioattivo derivato da <b>Zuccheri</b> con elevato potere lavante, è adatto anche alle pelli più sensibili.
Glycerin	Umettante	È un ingrediente naturale e dermocompatibile che deriva dalla saponificazione dei trigliceridi degli oli vegetali. Si presenta come un liquido denso, inodore e incolore che ha virtù igroscopiche ovvero è capace di assorbire l'acqua e l'umidità. Tale proprietà la rende un ottimo nutriente e idratante per la pelle. La <b>Glicerina</b> svolge anche un'azione antisettica per la sua capacità di disidratare i batteri.
Sodium Chloride	Addensante	<b>Cloruro di sodio</b> , sale da cucina, additivo ad azione purificante e stimolante della circolazione.
Sodium Lauroyl Glutamate	Tensioattivo	Tensioattivo di origine vegetale, <b>Sale dell'Acido Glutammico</b> , derivato dalle proteine del grano. Poco schiumogeno e delicato sulla pelle.
Calendula Officinalis Flower Extract	Estratto vegetale	La <b>Calendula</b> possiede proprietà emollienti, lenitive, rinfrescanti e riepitelizzanti. È una delle piante officinali più utilizzate in cosmesi per la sua capacità di favorire la rigenerazione cellulare, nonché per la sua attività correttiva a livello di microcircolo dei tessuti; stimola il turnover epidermico favorendo la produzione di collagene. Gli estratti di Calendula migliorano l'equilibrio di idratazione dell'epidermide e stimolano l'irrorazione sanguigna, rendendo la pelle più elastica e resistente. Lenisce e protegge delicatamente le pelli secche ed arrossate del neonato e del bambino.
Sodium Lauroyl Sarcosinate	Tensioattivo	Tensioattivo di sintesi con elevato potere lavante, è adatto anche alle pelli più sensibili.
Cannabis Sativa Seed Oil	Olio vegetale	L' <b>olio di Canapa Sativa</b> è ricco di Omega-3 ed Omega-6, di vitamina E (il più efficace antiossidante naturale, in grado di salvaguardare le cellule e di prevenire la formazione dei radicali liberi), e di vitamine del gruppo B. L'Olio di Canapa ha virtù idratanti, nutrienti e rivitalizzanti ed è particolarmente indicato per pelli sensibili, disidratate, delicate, mature e soggette ad arrossamenti. Ha un effetto anti-age di grande efficacia e restituisce elasticità, luminosità e tono. L'olio di Canapa previene gli arrossamenti cutanei, contribuisce a mantenere la pelle morbida ed elastica, rafforza le naturali difese immunitarie. Risultati molto soddisfacenti si sono avuti anche nel trattamento delle pelli secche, miste o impure, in quanto raggiunge gli strati più profondi dell'epidermide migliorandone le funzioni ed interviene nei processi di cheratinizzazione della pelle.
Lauryl glucoside	Tensioattivo	Tensioattivo derivato dagli <b>Zuccheri</b> con elevato potere lavante, è adatto anche alle pelli più sensibili.
Anthemis Nobilis Flower Oil	Estratto vegetale	La <b>Camomilla Romana</b> è ricca di polifenoli e flavonoidi, esercita un'azione antinfiammatoria, decongestionante e lenitiva.
Chondrus Crispus Powder	Estratto vegetale	Il <b>Chondrus Crispus</b> (il cui derivato più noto è la Carragenina) è un'alga rossa marina che cresce nelle acque temperate di entrambe le coste atlantiche. Ha un alto contenuto di minerali, vitamina C, di amidi e polisaccaridi che le conferiscono un forte potere addensante. Possiede proprietà depurative, disintossicanti e lenitive.
Ethylhexylglycerin	Conservante	L' <b>Etilsilglicerina</b> è un composto derivato dai cereali; viene utilizzato come conservante per le sue proprietà antimicrobiche.
Ascorbic Acid	Conservante	L' <b>Acido Ascorbico o Vitamina C</b> è un eccipiente antiossidante, conservante naturale, che stimola la produzione di collagene.
Sodium Dehydroacetate	Conservante	Additivo <b>Antimicrobico</b> ad azione preservante, usato specialmente come fungistatico.
Citric Acid	Regolatore di PH	L' <b>Acido Citrico</b> è un acido derivato dagli agrumi che ha la funzione di conservare i cosmetici e regolarne il PH.
Sodium Benzoate	Conservante	<b>Sale di Sodio dell'Acido Benzoico</b> (acido che si trova in natura in piante e resine), viene utilizzato prevalentemente nel settore alimentare come preservante e conservante.
Potassium Sorbate	Conservante	Il <b>Sorbato di Potassio</b> è un conservante utilizzato soprattutto nel settore alimentare e cosmetico. Vanta proprietà antimicotiche ed antimicrobica.
Linalool	Derivati da oli essenziali	Sostanze naturalmente presenti in alcuni oli essenziali, questi potenziali allergeni, date le ridottissime quantità presenti negli oli essenziali non rappresentano alcun rischio per il consumatore a meno che non ci sia una predisposizione dichiarata del soggetto che utilizza tale prodotto.
Benzyl Alcohol	Conservante	L' <b>Alcol Benzilico</b> è naturalmente presente in molti oli essenziali e viene impiegato come antimicrobico. È un conservante di classe alimentare.