



**Informazioni sulla composizione:**
*Proprietà specifiche dei principali componenti:*

Estratto idroglicolico di Salvia (Salvia officinalis Extract):	L'estratto idroglicolico di salvia contiene principi attivi quali <b>salviolo</b> , <b>pricosalvina</b> e <b>pinene</b> , responsabili dell'attività antibatterica, antimicotica, antiossidante sui radicali liberi, e antivirale. Possiede inoltre un'azione sul tono vasale arteriolare e capillare.
Acido $\alpha$ -Chetoglutarico (Ketoglutaric Acid) :	Ha azione bloccante i radicali amminici (ammoniaca e urea), quindi ha azione deodorante e antiossidante.
Acido Lattico (Lactic Acid):	Coadiuvante nella regolazione del pH .
Siero di latte deproteizzato (Lac):	Ottenuto dalla nebulizzazione del siero di latte deproteizzato e pastorizzato. Esercita un potere tampone che permette una acidità prolungata.
Componente lipidica (PEG-2 Stearate, Hydrogenated Coconut Oil, Glycol Stearate, Cholesterol):	Riproduce sulla pelle o sulle mucose un finissimo mantello lipidico con potere emolliente; neutralizza l'azione essiccante del detergente anionico e dell'acidità del prodotto.

**Caratteristiche chimico-fisiche e microbiologiche**
**caratteri** : emulsione detergente, bianco-lattescente dal delicato profumo di mugugno

**residuo secco %:** 9,00 ÷ 10,50

**sostanza attiva %:** 5,6

**pH (prodotto t.q.) :** 3,3 ÷ 3,7

**Densità g/l:** 1,010 ÷ 1,018

**Viscosità cPs:** 300 ÷ 500

**Carica batterica totale** < 10 UFC/ml

**Informazioni sulla attività:**
*Attività:*

**SAUGELLA dermoliquido** è un detergente per l'igiene intima quotidiana nella donna in età fertile. L'uso quotidiano di **SAUGELLA dermoliquido** è mirato a prevenire alterazioni dell'ecosistema vaginale, in particolare l'insorgenza di infezioni batteriche o micose, rispettando la vitalità del Lattobacillo di Döderlein e, di conseguenza, contribuendo a mantenere l'acidità fisiologica. **SAUGELLA dermoliquido** ha un'efficace azione decongestionante e tonificante e garantisce un fresco benessere.

**SAUGELLA dermoliquido** è tamponata a pH 3,5 e il pH del prodotto a contatto con l'acqua è di 4-4,5: **SAUGELLA dermoliquido** rispetta e mantiene il pH fisiologico della donna in età fertile.

Non contiene parabeni.

*Occasioni di impiego:*

- Igiene intima quotidiana
- Toeletta quotidiana del neonato per correggere la durezza dell'acqua.
- Nella detersione del corpo.

**Modalità d'uso:**

- *Per igiene intima:* diluire 2-4 cucchiaini di SAUGELLA DERMOLIKUIDO per ogni litro d'acqua.
- *Per il bagno:* diluire 4-5 cucchiaini di SAUGELLA DERMOLIKUIDO nell'acqua.
- *Per la doccia:* usare come un sapone liquido.

**Modalità di conservazione:** Conservare in luogo fresco con tappo chiuso

**Sede della ditta:**

Rottapharm S.p.A.  
Galleria Unione, 5 – 20122 MILANO

**Officina di produzione:**

Rottapharm S.p.A.  
Via Robbio, 35 – 27030 Confienza (PV)

**Bibliografia del prodotto**

- **Suppi G.** Ospedale di Treviso: “La biologia vaginale nel dermatismo del fluor”  
Aggiornamento in Ostetricia e ginecologia n°2 1987
- **Avellino M, Battarra P, Farro DD, Di Salvo C.** Ospedale di Caserta – divisione Dermatologia: “Esperienze cliniche con in detergente acidificante in dermatologia “  
Il Dermatologo Ospedaliero n°3 maggio-giugno 1979
- **Scavo F, Gentili S.** Ospedale Regionale di Ancona : “ Risultati di un nuovo studio clinico sull’azione antisettica e antiflogistica vaginale di un nuovo preparato”.
- **Suhr KI, Nielsen PV.** “Antifungal activity of essential oils evaluated by two different application techniques against rye bread spoilage fungi”, J Appl Microbiol 94: 665-674; 2003
- **Radtke OA, Foo LY, Lu Y, Kiderlen AF, Kolodziej H.** “Evaluation of sage phenolics for their antileishmanial activity and modulatory effects on interleukin-6, interferon and tumour necrosis factor- $\alpha$ -release in RAW 264.7 cells”, Z. Naturforsch 58c: 395-400; 2003
- **Saller R, Buechi S, Meyrat R, Schmidhauser C.** “Combined herbal preparation for topical treatment of herpes labialis”, Forsch Komplementarmed K Natur 8: 373-382; 2001
- **Hammer KA, Carson CF, Riley TV.** “Antimicrobial activity of essential oils and other plant extracts”, J Applied Microbiol 86: 985-990; 1999
- **Mejlholm O, Dalgaard P.** “Antimicrobial effect of essential oils on the seafood spoilage micro-organism Photobacterium phosphoreum in liquid media and fish products”, Lett Appl Microbiol 34: 27-31, 2002
- **Choi HR, Choi JS, Han YN, Bae SJ, Chung HY,** “Peroxynitrite scavenging activity of herb extracts”, Phytother Res 16 (4): 364-367; 2002
- **Kajj-a-Kamb M, Amoros M, Girre L.** “Search of new antiviral agents of plant origin”, Pharm Acta Helv 67 (5-6): 130-147; 1992
- **Ho CT, Wang M, Wei GJ, Huang TC, Huang MT,** “Chemistry and antioxidative factors in rosemary and sage”, Biofactors 13 (1-4): 161-166; 2000
- **Serkedjieva J.** Istituto di Microbiologia Sofia, Bulgaria, “Inhibition influenza virus reproduction by combined preparations of medicinal plants”, Antiviral Res 1994
- **Mussida M, Rosa C, Infantino M.** Importanza dell’estratto di *Salvia officinalis* nell’igiene intima. 79° Congresso SIGO 12-15 ottobre 2003 - Catania
- **Mussida M, Rosa C, Infantino M, Pifarotti G.** Importance of *Salvia officinalis* extract in intimate 11<sup>th</sup> International Congress of Gynecological Endocrinology (ISGE), February 26-29, 2004 – Florence – Italy
- **Tosi MT, Mancini R, Sturla C, Montuori M.** Ruolo degli estratti di *Thymus vulgaris* e di *Salvia officinalis* nell’igiene intima. AMCLI 2004 – XXXIII Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani – Padova 8-11 giugno 2004
- **Anelli R, Benvenuti C, Tortora L, Sophy study group,** Clinical activity of plant extracts in intimate hygiene, 12<sup>th</sup> World Cong Hum Reprod, 10-13 March, Venice, Italy, 2005
- **Benvenuti C, Camana M.G, Mortara E, Portaluppi P, Setnikar I.** Natural compounds from plant extract in gynaecology. 12<sup>th</sup> World Cong Hum Reprod, 10-13 March, Venice, Italy, 2005
- **Guaschino S, Benvenuti C.** SOPHY Study Group SOPHY Project: an observational study of vaginal pH and lifestyle in women of different ages and in different physiopathological conditions. Part I. Minerva Ginecol. 60(2):105-14, 2008
- **Guaschino S, Benvenuti C.** SOPHY Study Group SOPHY Project: an observational study of vaginal pH and lifestyle in women of different ages and in different physiopathological conditions. Part II. Minerva Ginecol. 60(2): 105-14, 2008