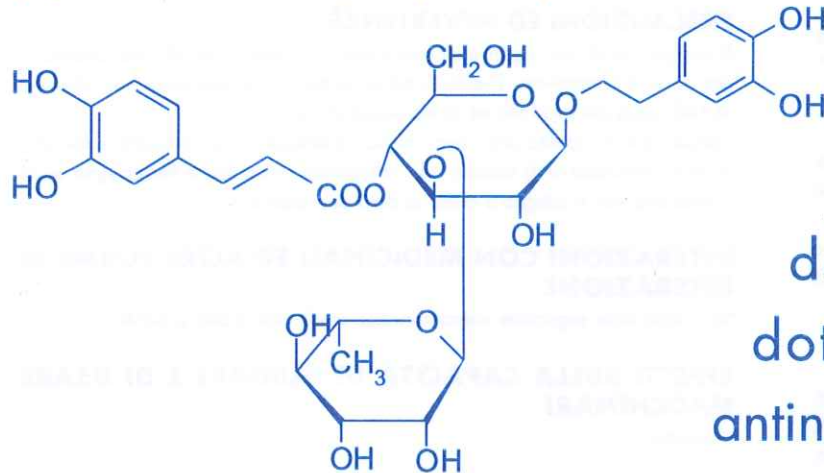


(*) L'estratto di *Syringa Vulgaris* contiene un principio attivo denominato:



VERBASCOSIDE

che appartiene alla famiglia dei fenilpropanoidi ed è dotato di una spiccata attività antinfiammatoria.

KORKINA, PASTORE, DAL TOSO, hanno dimostrato che tale attività antinfiammatoria è addirittura superiore a **Idrocortisone** e **Triamcinolone**.

..... Verbascoside extract was more effective inhibitor than hydrocortisone and triamcinolone, two "classical" anti-inflammatory agents. Our data allowed us to suggest that biotechnologically produced VB extracts exhibited remarkable antiinflammatory activity.

Rif. bibliografici:

ANTI-INFLAMMATORY PROPERTIES OF NATURALLY OCCURRING BIOTECHNOLOGICALLY PRODUCED PHENYLPROPANOID GLYCOSIDES

L.G. KORKINA^{1,2}, **S. PASTORE**¹ AND **R. DAL TOSO**³

¹ Laboratory of Tissue Engineering & Skin Pathophysiology, Istituto Dermatologico dell'Immacolata (IDI IRCCS), Rome, Italy,

² Department of Molecular Biology, Russian State Medical University, Moscow, Russia,

³ Institute of Biotechnological Research (IRB), Vicenza, Italy

Mucosyte® fluid 180 ml e

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Mucosyte è una soluzione concentrata protettiva della mucosa orale, specificamente formulata per il trattamento, come coadiuvante, delle lesioni della cavità orofaringea.

Mucosyte aderisce alla mucosa orale formando una pellicola protettiva ricoprente che dona rapido sollievo e benessere eliminando il senso di bruciore.

INDICAZIONI

Mucosyte è un coadiuvante nel trattamento delle lesioni della cavità orale, forma un film che ricopre e protegge la mucosa orale dalle lesioni provocate da farmaci, radioterapia, chemioterapia, interventi chirurgici del cavo orale, ulcere traumatiche, o causate da protesi dentarie ed apparecchi ortodontici, BMS (sindrome della bocca che brucia), invecchiamento.

INGREDIENTI

Aqua, maltodextrin, PVP, propylene glycol, hydroxyethylcellulose, PEG-40 hydrogenated castor oil, sodium hyaluronate, syringa vulgaris leaf cell culture extract (*), aroma, sodium saccharin, disodium EDTA, citric acid, potassium sorbate, sodium benzoate.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Riempire il misurino, con **Mucosyte**, fino alla tacca indicatrice di 15 ml, versare in un bicchiere ed aggiungere 20 ml di acqua; mescolare bene ed utilizzare immediatamente sciacquando la bocca per almeno 1 minuto o per quanto sia possibile, facendo in modo che tutta la cavità orale: palato, lingua, interno guance e tutti i tessuti circostanti ne risultino adeguatamente ed uniformemente ben impregnati; espellere poi la soluzione. **Mucosyte** può essere usato anche non diluito; eventuali quantità rimaste inutilizzate vanno eliminate.

CONTROINDICAZIONI

Ipersensibilità accertata o presunta verso uno o più componenti del prodotto.

PRECAUZIONI ED AVVERTENZE

Si suggerisce di non ingerire alcuna sostanza, solida o liquida, per almeno 1 ora dopo il trattamento. Eventuali addensamenti o opalescenze non alterano né l'efficacia del prodotto né la sicurezza d'impiego.

Conservare la confezione, ben chiusa, a temperatura ambiente e lontano da fonti luminose o di calore; non refrigerare. Non usare **Mucosyte** se la confezione non è integra o dopo la data di scadenza.

INTERAZIONI CON MEDICINALI ED ALTRE FORME DI INTERAZIONE

Non sono state segnalate interazioni con medicinali o altri prodotti.

EFFETTI SULLA CAPACITÀ DI GUIDARE E DI USARE MACCHINARI

Nessuno.

EFFETTI COLLATERALI

Nessun effetto collaterale è stato finora segnalato; tuttavia se ne sconsiglia l'uso a persone con ipersensibilità accertata verso uno o più componenti del prodotto.

INGESTIONE ACCIDENTALE/SOVRADOSAGGIO

Nessun caso di sovradosaggio è stato finora segnalato. Sebbene non provochi effetti collaterali si consiglia di evitarne la deglutizione.

TENERE IL PRODOTTO FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

CONTENUTO

Flacone da 180 ml di soluzione concentrata da diluire con acqua di volta in volta.

**Biopharm srl - 20068 Peschiera Borromeo (MI)
800-418110**

www.biopharm-mi.it info@biopharm-mi.it