

SCHEMA TECNICA - TECHNICAL DATA SHEET

Prodotto (Product): PREGIO

Scheda tecnica del 04/07/13, revisione 1
Technical Data Sheet of July 04, 2013, revision 1

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO (PRODUCT'S DESCRIPTION):

Nome commerciale (Commercial name):

PREGIO

Codice commerciale (Commercial code):

EVOPSD25

Tipo di prodotto ed impiego (Product's type):

gel idroalcolico per la sanitizzazione post mungitura dei capezzoli. Contiene principi attivi naturali come l'Olio essenziale di Melaleuca e gli Oli essenziali di Rosmarino ed Origano con azione protettiva, antibatterica, antivirale, antifungina ed insettorepellente.

Il film protettivo e persistente che il gel forma sul capezzolo è ottenuto grazie alla presenza di un fattore reologico chiamato Gomma Xantano. Uso zootecnico.

Hydroalcoholic gel for after milking teat sanitization.

The uniqueness of this product is the presence of natural active ingredients such as Melaleuca essential oil (Tea Tree Oil), Rosmarinus Leaf Oil and Origanum Oil that work synergistically for a protective, antibacterial, antiviral, antifungal and insect repellent action.

The protective and persistent film that the gel forms on the teat is obtained thanks to the presence of a rheological raw material called Xanthan Gum. Zootechnical use.

Identificazione del produttore (Manufacturer):

LABORATORIO CHIMICO HIBROS SNC

Via A.Cantoni 1/A – 43100 Parma

Tel.: 0521-771443

Fax: 0521-271636

COMPOSIZIONE (FRAME COMPOSITION):

INGREDIENTI (INGREDIENTS) (INCI/CTFA)	FUNZIONE (FUNCTION)
1) Aqua / Water	Solvente (Solvent)
2) Alcohol Denat.	Solvente (Solvent)
3) Xanthan Gum	Additivo reologico (Rheological additive)
4) Citric Acid	Agente Tampone (Buffering Agent)
5) Melaleuca Alternifolia Leaf Oil / Melaleuca Alternifolia (Tea Tree) Leaf Oil	Additivo (Additive)
6) Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Magnesium Nitrate, Magnesium Chloride	Conservante (Preservative)
7) Rosmarinus Officinalis Leaf Oil / Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Oil	Additivo (Additive)
8) Origanum Vulgare Oil	Additivo (Additive)
9) C.I. 42051	Colorante cosmetico (Cosmetic Colorant)

PROPRIETÀ CHIMICO – FISICHE (TECHNICAL SPECIFICATIONS):

PROPRIETÀ (PARAMETER)	UdM	VALORI (VALUE)	TOLLERANZA (TOLERANCE)
Viscosità a 24 ore (24h Viscosity), RV03, RPM10 T=25°C	cPs	3.200	3.000-3.500
pH a 24 ore	Unità	4,7	4,0-5,0

DATI ORGANOLETTICI (ORGANOLEPTIC SPECIFICATIONS):

PROPRIETÀ (PARAMETER)	METODO (METHOD)	VALORI (VALUE)
Colore (Colour)	Visivo (Organoleptic)	Blu (Blue)
Aspetto (Appearance)	Visivo (Organoleptic)	Gel fluido (Fluid gel)
Odore (Odour)	Olfattivo (Organoleptic)	Caratteristico (Characteristic)

ANALISI BATTERIOLOGICA (BACTERIOLOGY ANALYSIS):

PROPRIETÁ (PARAMETER)	UdM	VALORI (VALUES)	VALORI AMMESSI (ACCEPTED VALUES)
Conta batterica totale	ufc/g	< 10 ufc/g	< 100 ufc/g
Lieviti e muffe	ufc/g	< 10 ufc/g	< 100 ufc/g

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO (PRODUCT'S PRESERVATION):

Mantenere il prodotto in luogo fresco ed asciutto, al riparo da gelo, da fonti di calore e dall'esposizione diretta ai raggi solari. Chiudere la tanica dopo ogni utilizzo.

*Store in a cool, dry place. Avoid exposure to direct sunlight and keep away from frost and heat sources.
Close the tank after each use.*

Prodotto conforme alla normativa INCI, conforme alla legge 713/86 e successive modifiche, conforme al Regolamento Europeo UE 1223-2009.

Product INCI compliant and conforms to the law 713/86 and subsequent amendments and to the Cosmetics Regulation UE 1223-2009.

*Laboratorio Chimico
HIBROS
Resp. Lab. Dott.ssa Silvia Brighenti
silvia@hibros.it*