

**CLASSE:****GEL ALCOOLICO**

BM 3994 fl. 100 ml  
 BM 3995 fl. 500ml  
 BM 3996 fl. 1000ml  
 disponibile dosatore 2ml - 5ml

# BIODERM®

## ALCOOL GEL

**pH AUTOEQUILIBRANTE**



**INNOVATIVA ED ESCLUSIVA LOZIONE ALCOOLICA  
 AD AZIONE IGIENIZZANTE, SANIFICANTE, NON DELIPIDIZZANTE,  
 PER L'IGIENE DELLE MANI SENZA ACQUA  
 - FORMULAZIONE PER LAVAGGI FREQUENTI PELLI SENSIBILI -**

**Consigliato:**

**IN TUTTI  
 I REPARTI  
 OSPEDALIERI**

**Raccomandato:**

- per la frequente pulizia delle mani degli Operatori Sanitari senza presenza di acqua;
- perché combatte efficacemente il ristagno di agenti patogeni aggressori;
- perché pronto all'uso, non richiede diluizioni;
- perché l'azione igienizzante si sviluppa in pochi istanti;
- perché evapora rapidamente, senza lasciare residui;
- perché esente da rischi irritativi o arrossamenti.

**COMPONENTI ATTIVI**

**Aloe Vera  
 Miele Extravergine  
 Glicerolo Farmaceutico**

**Alcool Etilico Purissimo**

**Vitamine B  
 Vitamina E  
 Vitamina PP  
 Acido Alfa Ketoglutarico**

**Attivi Anti-irritanti  
 Fattori Idratanti Naturali (N.M.F.)**

**IPOALLERGENICO  
 CLINICAMENTE TESTATO**

PRODOTTO E GARANTITO DA

**FARMODERM**  
 LABORATORI FARMODERMATOLOGICI  
 MILANO

TELEFONO 02.356.44.26 TELEFAX 02.356.47.09  
 e-mail: info@farmoderm.it http: www.farmoderm.it

® MARCHI E FORMULAZIONI PROTETTI DA BREVETTI INTERNAZIONALI REGISTRATI  
 DOCUMENTAZIONE RISERVATA ESCLUSIVAMENTE ALLA CLASSE MEDICA ED AL PERSONALE SPECIALIZZATO

flacone da 500 ml e 100 ml

Documento: TBM 3994-3995 - Ed. 1 - Rev.2 del 01.10.2009

SERVIZIO ASSISTENZA CLIENTELA: assistenza@farmoderm.it  
 +  
 preventive è meglio...



# BIODERM<sup>®</sup>

## ALCOOL GEL

PH AUTOEQUILIBRANTE



### CARATTERISTICHE

#### Azione Igienizzante:

Viene svolta da una innovativo ed esclusivo Complesso Gel Alcolico, frutto della più evoluta Ricerca Scientifica Farmaceutica e protetto da Brevetto Internazionale.

**BIODERM ALCOOL GEL** è uno specifico formulato idroalcolico ipoallergenico a base di alcool di origine vegetale, arricchito di estratti e derivati naturali per garantire la massima igienizzazione delle mani degli Operatori Sanitari, senza impoverire le naturali difese dermoprotettive dell'Apparato Cutaneo.

L'elevato contenuto in Alcool (63 %) assicura una immediata e totale igienizzazione delle mani, riducendo ed annullando la presenza di batteri, spore, funghi e agenti patogeni. In modo particolare inattiva **HIV, HBV, HCV** e agisce efficacemente su **Candida Albicans** e **Mycobacterium Tuberculosis**.

#### Caratteristiche dermatologiche di **BIODERM ALCOOL GEL**:

La formulazione gel idroalcolica è stata arricchita di derivati ed estratti naturali per consentire al Mantello Dermoprotettivo Epicutaneo di ripristinare il proprio equilibrio idro-lipidico.

Inoltre, la formulazione ha esclusive caratteristiche, quali:

- \* **elevato potere pulente e solubilizzante** nei confronti di tutte le impurità depositate sull'epidermide;
- \* **perfetta ipoallergenicità** perché il formulato è completamente esente da composti anche solo minimamente allergenici;
- \* **completa tollerabilità cutanea** in quanto è costituito da componenti di origine vegetale totalmente dermocompatibili;
- \* **non richiede risciacquo** in quanto, dopo l'azione pulente, l'apparato cutaneo assorbe tutti i principi attivi che lo compongono, rafforzando le proprie difese dermoprotettive.

#### Azione Reidratante ed Emolliente dei Derivati Naturali Attivi:

I derivati naturali attivi, quali l'Aloe Vera, il Miele, il Glicerolo, in sinergia con Fattori Idratanti Naturali (N.M.F.) conferiscono una marcata attività **reidratante, emolliente demulcente**, favorendo il **ripristino** del contenuto idrolipidico delle barriere dermo-protettive.

La presenza di Vitamine B - E - PP - oltre a specifici principi attivi anti-irritanti, esplicano benefiche proprietà **revitalizzanti, tonificanti, decongestionanti, lenitive**.

La presenza di principi attivi ammonio-captanti neutralizzano i residui di sudore e cattivo odore personale, sinergizzano l'azione **anti-odore** degli estratti naturali, donando un piacevole fresco benessere.

#### Test Clinici Dermatologici:

##### *Risultati dei Test Clinici e Dermatologici*

- \* irritazione cutanea tal quale (secondo Draize):  
**"non irritante - non sensibilizzante"**

**IPOALLERGENICO**

### PROPRIETA' FISICHE E FARMACOLOGICHE

#### Lozione Gel Idroalcolica Igienizzante:

- \* pronto all'uso - non richiede diluizione;
- \* evapora rapidamente - non lascia residui da asportare;
- \* ha un efficace potere detergente;
- \* ha un efficace potere igienizzante;
- \* ha un'efficace attività contro batteri, funghi, spore, miceti, microbi e agenti patogeni;
- \* non presenta riscontri di resistenza microbica;
- \* esente da rischi irritativi o arrossamenti;
- \* esente da ogni rischio secchezza o screpolature cutanee;
- \* dermoprotettiva, emolliente, rinfrescante;

#### Spettro d'Azione:

*tempo di contatto prodotto / mani = da 15 a 60 secondi*

- \* Gram +
- \* Gram -
- \* Mycobacterium Tuberculosis
- \* Virus epatite B
- \* Virus epatite C
- \* Virus HIV
- \* Batteri, Funghi, Miceti

#### Precauzioni:

- \* infiammabile - tenere lontano da fonti di calore;
- \* non applicare su cute lesa e mucose;
- \* non ingerire - nel caso consultare il medico;
- \* evitare il contatto con gli occhi - nel caso lavare con acqua.

### USO E POSOLOGIA

#### Per la igienizzazione delle mani:

- \* versare una dose di prodotto (5 ml. ca.) su un palmo di una mano e strofinare energicamente ambedue le mani fino a completa evaporazione -

*i tempi consigliati di contatto prodotto / mani sono tra i 15 ed i 60 secondi*

- \* in caso di necessità, ripetere la stessa operazione;
- \* nel caso di mani particolarmente sporche, asportare le impurità con l'ausilio di una salviettina monouso.

**Ingredienti:** alcohol den., aqua, glycerin, aloe vera, miele, tocopheryl acetate, panthenol, niacinamide, 2-oxoglutaric acid, carbomer, alfaetoglutamic acid, sodium p.c.a., sodium edetate, triethanolamine.

© Marchi e Formulazioni protetti da Brevetti Internazionali Depositati e Concessi

**IPOALLERGENICO**