

CLASSE:

**PASTA BARRIERA
ALLO ZINCO OSSIDO**

BM 3973 tb. 30 ml
BM 3972 tb. 150 ml

BIODERM®

PASTA BARRIERA

pH AUTOEQUILIBRANTE®



**INNOVATIVA MORBIDA PASTA TRASPIRANTE DERMOPROTETTIVA
AD ELEVATO POTERE EMOLLENTE, LENITIVO, DECONGESTIONANTE
PREVIENE ARROSSAMENTI, IRRITAZIONI, SCREPOLATURE, MACERAZIONI
- EFFICACE CONTRO ERITEMI E DERMATITI -**

**CONTENUTO IN
ZINCO OSSIDO 10%**



tubo da 150 ml

**ESCLUSIVA BREVETTUALE:
PASTA BARRIERA
COMPLETAMENTE TRASPIRANTE**

**IPOLLERGENICO
CLINICAMENTE TESTATO**

PRODOTTO E GARANTITO DA



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

Consigliato nei Reparti Ospedalieri di

PEDIATRIA

GERIATRIA

DERMATOLOGIA

LUNGHE DEGENZE

Raccomandato per:

- prevenire fenomeni irritativi delle zone genitali causate da contatto con feci ed urina;
- la protezione delle zone genitali dai rischi di allergie, sensibilizzazioni, macerazioni da uso di pannoloni;
- la sua marcata azione reidratante, decongestionante, anti-prurito, anti-odore;
- la sua praticità che permette di semplificare le operazioni di pulizia delle zone genitali da feci ed urina.

Insostituibile per:

*la efficace azione protettiva e riparatrice
di pelli e parti del corpo
che presentano eritemi, dermatiti, screpolature.*

COMPONENTI ATTIVI

*Estratto di Salvia Officinalis
Estratto di Malva Silvestris
Estratto di Chamomilla Recutita
Estratto di Thymus Vulgaris*

*Cera d'Api Purissima
Olio di Jojoba Vergine
Olio di Mandorle Dolci
Olio di Germe di Grano
Derivati della Lanolina
Derivati dell'Olio di Cocco
Derivati dell'Olio d'Oliva*

*Zinco Ossido Nanomizzato Purissimo
Vitamine A, B, E, PP
Allantoina Farmaceutica
Acido Lattico Vegetale
Acido α -Ketoglutarico
Glicerolo Farmaceutico
Fattori Idratanti Naturali (N.M.F.)
Fragranza Ipoallergenica da Estratti Vegetali*

Barriera Dermo-protettiva Traspirante BIODERM-xiloi®

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

Documento: TBM 3972-3973 - Ed. 1 - Rev.2 del 05.08.2008

SERVIZIO ASSISTENZA CLIENTELA: assistenza@farmoderm.it

prevenire è meglio...

BIODERM[®]

PASTA BARRIERA

pH AUTOEQUILIBRANTE[®]



CARATTERISTICHE

Azione Dermoprotettiva:

Viene svolta da **BIODERM-xiloil[®]**, innovativa ed esclusiva Barriera Dermoprotettiva Traspirante, frutto della più evoluta Ricerca Scientifica Farmaceutica e protetta da Brevetto Internazionale.

BIODERM-xiloil[®] è uno specifico formulato a base silconica aggregata con oli minerali e cere microcristalline dermo-compatibili, in grado di generare sull'apparato cutaneo una sottile pellicola che assicurare la massima protezione dagli agenti esterni, nel rispetto della naturale traspirazione epicutanea.

Caratteristiche dermatologiche di **BIODERM-xiloil[®]**:

- * **elevato potere barriera** nei confronti di tutte le impurità e di tutti gli agenti aggressori provenienti dall'ambiente esterno, evitando ogni rischio di contatto tra tali agenti e l'apparato cutaneo;
- * **rispetta la naturale traspirazione epicutanea**, evitando ogni rischio di macerazione - il formulato genera una sottile pellicola retinata i cui microfori consentono la fisiologica idro-evaporazione epicutanea, ma non il passaggio degli agenti inquinanti verso gli strati superficiali dell'epidermide;
- * **perfetta ipoallergenicità** perché il formulato è completamente esente da composti allergenici;
- * **completa tollerabilità cutanea** in quanto tutti i componenti presenti nel formulato sono totalmente dermo-compatibili;
- * **non richiede risciacquo o la sua parziale asportazione** in quanto l'apparato cutaneo assorbe tutti i principi attivi che lo compongono, rafforzando le proprie difese dermo-protettive.

Azione pH Autoequilibrante:

I **principi attivi riacidificanti** contenuti negli estratti naturali vantano le seguenti caratteristiche:

- * sono perfettamente **dermo-compatibili e completamente assimilabili** dall'apparato cutaneo;
- * sono gli stessi principi attivi che generano il naturale **Sistema Tampone Acido** della pelle.

Tali caratteristiche permettono loro di interagire con l'apparato epicutaneo, favorendo il **riequilibrio dei diversi pH** alterati e la **rigenerazione** della naturale flora batterica.

Azione Reidratante ed Emolliente degli Estratti Naturali Attivi:

Gli estratti di origine animale esplicano benefiche proprietà **reidratanti, emollienti, demulcenti**, favorendo il **ripristino** del contenuto idrolipidico delle barriere dermo-protettive.

Gli estratti di origine vegetale conferiscono una marcata e duratura azione **rivitalizzante, tonificante, decongestionante, lenitiva, cicatrizzante**.

La presenza di principi attivi ammonio-captanti in grado di neutralizzare i residui stagnanti di sudore, feci ed urine, 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 - probabilmente innocuo"
- * irritazione oculare (secondo Draize):
"non irritante"
- * sensibilizzazione allergica (secondo Kligman & Magnusson):
"non sensibilizzante"
- * test clinici ospedalieri (con e senza stripping di striscia):
"in nessun paziente testato si è riscontrato reazioni di intolleranza, irritazioni e/o allergie"

IPOALLERGENICO

PROPRIETA' FISICHE E FARMACOLOGICHE

Emulsione Dermoprotettiva:

- * vanta un elevato potere barriera nei confronti degli agenti aggressori esterni;
- * azzera ogni rischio di contatto della cute con urine e feci;
- * consente la naturale traspirazione epidermica;
- * previene arrossamenti, irritazioni, macerazioni;
- * previene screpolature, dermatiti, eritemi, ezemi;
- * combatte efficacemente eritemi ed ezemi epicutanei.

pH Autoequilibrante:

- * rispetta i diversi pH fisiologici cutanei;
- * ripristina i pH cutanei alterati ai loro valori fisiologici;

Anti-odore, Batteriostatico:

- * esercita una efficace azione antibatterica;
- * svolge una marcata e duratura azione anti-odore, anti-putrefattiva, rinfrescante.

Ammonio-captante:

- * detossica dai radicali ammoniacali;
- * neutralizza i residui stagnanti di feci ed urine.

Nutriente, Lenitivo, Decongestionante, Cicatrizzante:

- * favorisce la ricostituzione del contenuto idrolipidico dell'apparato cutaneo impoverito, fattore essenziale per una pelle sempre idratata, sana e protetta;
- * previene l'insorgenza di irritazioni, arrossamenti, screpolature, secchezza e desquamazione della pelle;
- * epitelio-protettore;
- * tonifica la microcircolazione;
- * favorisce la decongestione di pelli arrossate ed irritate;
- * favorisce la cicatrizzazione dei pelli lesionate o screpolate;
- * favorisce il riequilibrio idrolipidico delle mucose genitali;
- * lenitivo e reidratante a seguito di prolungate esposizioni al sole, soprattutto se la pelle presenta scottature o eritemi.

TEMPERATURA OTTIMALE DI CONSERVAZIONE
da +4°C a +35°C

USO E POSOLOGIA

Ad ogni cambio di pannolino:

- * dopo la delicata detersione delle zone genitali con BIODERM DERMOLIBRIDO o con BIODERM DERMOLATTE qualora la pelle presenti fenomeni di arrossamenti, irritazioni o dermatiti, applicare una piccola noce di pasta barriera sull'area cutanea a contatto con il pannolino e stenderla delicatamente, senza massaggiare, fino a comparsa di un film opalescente; prestare particolare attenzione alle pieghe inguinali;
- * applicata regolarmente, la pasta barriera semplifica le operazioni di pulizia facilitando l'asportazione di feci ed urina.

Per trattamenti dermo-protettivi ed emollienti:

- * applicare la pasta barriera sulle zone cutanee da proteggere dagli agenti aggressori mediante un delicato massaggio, fino al suo completo assorbimento;

Per trattamenti lenitivi, decongestionanti, anti-eritemi:

applicare una piccola noce di la pasta barriera sulle zone cutanee da trattare e spalmare delicatamente fino alla comparsa di un sottile film opalescente: lasciare assorbire naturalmente senza massaggiare.

IPOALLERGENICO

Prodotto: **BIODERM® PASTA BARRIERA**

Codice: **BM 3972-3973-3975**

punto 1 - elementi identificativi del prodotto e della società produttrice

nome commerciale del prodotto	BIODERM PASTA BARRIERA
tipologia di prodotto	pasta barriera protettiva allo zinco ossido
azienda produttrice	FARMODERM Laboratori Farmodermatologici Via G. di Vittorio, 70 – 20026 - Novate Milanese (MI) info@farmoderm.it www.farmoderm.it
numeri per chiamate d'emergenza	Tel. 02.3564426 - 335303095 Dott. Borroni - f.borroni@farmoderm.it oppure il centro veleni più vicino.

punto 2 - composizione / informazione sugli ingredienti

Preparato non soggetto alle norme di etichettatura di pericolo ai sensi della direttiva 67/548/CEE e 199/45/CE in quanto trattasi di prodotto cosmetico (art. 1 comma 5b Normativa Italiana: D.Lgs. 14/3/2003 n. 65) (Classificazione ed Etichettatura).

nome chimico	emulsione idro-lipidica con zinco ossido
denominazione INCI	aqua, zinc oxide, cera alba, dimethicone, paraffinum liquidum, glycerin, glyceryl oleate, lanolin alcohol, sorbitan sesquioleate, allantoina, wheat germ oil, prunus dulcis, buxus chinensis, butyrospermum parkii, sodium pca, urea, thymus vulgaris, salvia officinalis, chamomilla recutita, malva silvestris, bisabolol, tocopheryl acetate, panthenol, niacinamide, retinyl palmitate, 2-oxoglutaric acid, propylene glycol, lactic acid, phenoxyethanol, bht, magnesium sulfate, imidazolidinyl urea, sodium methylparaben, fragranza.

punto 3 - pericoli per la salute e per l'ambiente

simboli di pericolo	il preparato non è classificato pericoloso;
frasi di rischio	nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo;
cancerogenicità	n.a.;
pericolo per la salute	nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo;
pericolo per l'ambiente	n.a.;

punto 4 - interventi di primo soccorso

inalazione	trasferire il soggetto all'aria aperta, in caso di necessità;
ingestione	chiamare il medico - sciacquare la bocca - provoca vomito;
pelle	n.a.;
occhi	lavare abbondantemente con acqua per almeno 10 minuti, mantenendo le palpebre aperte; se l'irritazione persiste consultare il medico.

punto 5 - dati incendio ed esplosioni

rischi di combustione	n.a.
limite di infiammabilità nell'aria (%)	n.a.
temperatura di autocombustione	n.a.
mezzi di estinzione	n.a.
equipaggiamento protettivo	n.a.
pericoli	n.a.

punto 6 - procedure in caso di perdita o di fuoriuscita accidentale

Raccogliere il materiale fuoriuscito con mezzi assorbenti idonei.

punto 7 - precauzioni di utilizzo e immagazzinamento

precauzioni utilizzo	nessuna in particolare;
immagazzinamento	tenere il prodotto in luogo fresco e non assolato, nei contenitori originali ben chiusi;
impieghi particolari	per impieghi particolari del prodotto, riferirsi alle informazioni specifiche oppure contattare il servizio tecnico aziendale.

punto 8 - protezioni speciali

misure tecniche precauzionali	non necessarie per il normale utilizzo;
protezione respiratoria	non necessarie per il normale utilizzo;
protezioni mani e della pelle	non necessarie per il normale utilizzo;
protezione occhi	non necessarie per il normale utilizzo. Operare comunque secondo le normali pratiche lavorative;
ulteriori mezzi di protezione	n.a.

SCHEDA DI SICUREZZA



Rev. 3 del 4 Gennaio 2010

Sede Operativa:
Via G. di Vittorio 70
20026 Novate Milanese (MI)
Tel. 02.356.44.26 Fax. 02.356.47.09
www.farmoderm.it

Prodotto: **BIODERM® PASTA BARRIERA**

Codice: **BM 3972-3973-3975**

punto 9 - proprietà fisiche e chimiche

stato fisico	pasta mediamente viscosa;
colore	bianco pigmentato;
odore	caratteristico – leggermente fiorito al gelsomino;
punto di fusione	n.d.;
punto di ebollizione	n.d.
punto di congelamento	< - 5°C.;
punto di infiammabilità	non infiammabile;
solubilità in acqua	insolubile;
densità vapore a 20° C.	n.d.;
densità specifica a 20° C.	1,002 – 1,004 g/cm ³ ;
pH t.q.	n.d.

punto 10 - dati di reattività

stabilità	stabile in condizione di stoccaggio normale;
incompatibilità con altri materiali	nessuna in particolare;
pericoli di decomposizione	in caso di combustione può sviluppare CO e CO ₂ ;
pericoli di polimerizzazione	n.a.;
condizioni da evitare	temperature inferiori a 0° C e superiori a + 35° C.

punto 11 - informazioni tossicologiche del prodotto

irritazione cutanea	non irritante;
irritazione oculare	non irritante;
sensibilizzazione allergica	non sensibilizzante;
tossicità acuta DL 50 tratto orale	n.d.;
tossicità acuta DL 50 tratto i.p.	n.d.;
mutagenesi (ames test)	nessuna evidenziazione di mutagenicità;
pericoli	n.d.

punto 12 - informazioni ecologiche

Anche se il prodotto è biodegradabile, non disperdere il prodotto nell'ambiente e nei corsi d'acqua; in caso di spargimento accidentale, si consiglia di raccogliere il prodotto fuoriuscito con mezzi assorbenti idonei e di inviare il tutto ad un centro di smaltimento autorizzato.

Gli imballi sono in P.E., pertanto devono essere sciacquati del prodotto residuo e smaltiti negli appositi contenitori per materie plastiche.

punto 13 - informazioni sullo smaltimento

Lo smaltimento del prodotto non è soggetto a particolari regolamentazioni se non quanto indicato dalle vigenti disposizioni locali o nazionali.

punto 14 - informazioni sul trasporto

Il trasporto del prodotto non è soggetto a particolari regolamentazioni.

punto 15 - regolamentazioni

Il prodotto è conforme alla L.713 del 11/10/86 e successive modifiche (D.L.300 del 10/09/91 – D.L.126 del 24/04/97 Direttiva Cosmetici).

punto 16 – altre informazioni

scadenza del prodotto confezione integra	superiore a 5 anni dalla data di produzione;
scadenza del prodotto confezione aperta	identificabile dal PAO riportato in confezione.

IL PRESENTE DOCUMENTO E' PROPRIETA' AZIENDALE DI FARMODERM.

NON PUO' ESSERE IN ALCUN MODO DIVULGATO O RIPRODOTTO NEMMENO PARZIALMENTE