



SCHEDA TECNICA



CANTELLO s.r.l.

VIA VENARIA 46 - 10148 TORINO - TEL 011/22 66 280 FAX 011/22 66 553

Registro Imprese CCIAA Torino n° 04610760011 - REA TO-644532 - CAPITALE SOCIALE € 50.000,00 I.V.

sito internet: www.cantello.it e-mail: cantello@cantello.it posta certificata: cantello@pec.cantello.info

INFORMATIVA PRIVACY DISPONIBILE SUL SITO INTERNET www.cantello.it

LENYDERM

PASTA ALL'OSSIDO DI ZINCO

COADIUVANTE NELLA
PREVENZIONE E NELLA CURA
DELLE
DERMATITI DA
PANNOLINO E DA PANNOLONE

CLASSIFICAZIONE: DERMOCOSMETICO

SCHEDA TECNICA 01-01-2009

DESCRIZIONE

LENYDERM è una *speciale* crema all'ossido di zinco in associazione ad ingredienti naturali.

LENYDERM è un ottimo ed efficace coadiuvante nel trattamento di autoriparazione e normalizzazione dell'epidermide, a seguito di irritazioni e arrossamenti da feci ed urine, di neonati, anziani ed allettati.

LENYDERM, per mantenere efficiente il tessuto cutaneo.

PREVIENE GLI ARROSSAMENTI, PROTEGGE LA PELLE, RIDUCE LE IRRITAZIONI.

COMPOSIZIONE

Ingredienti/Ingredients:

Aqua, Zinc Oxide, Isohexadecane, Cyclomethicone, Octyl Palmitate, Peg-30 Dipolyhydro-xystearate, Hydrogenated Castor Oil, Glycerin, Tocopheryl Acetate, Imidazolidinyl Acetate, Imidaloziny Urea, Magnesium Sulfate, Glycyrhethinic Acid, Chamomilla Recutita, Phospholipidis, Phenoxyethanol, Methylparaben, Propylparaben, Butylparaben, Ethyl-paraben.



CARATTERISTICHE

LENYDERM è una pasta all'ossido di zinco, in associazione con Camomilla Recutita, Tocopheryl Acetate (Vitamina E), Acido 18-b Glicirretico, Fosfolipidi, Glicerina e miscela di oli eudermici.

Si spalma con facilità, si assorbe totalmente e rapidamente, non macchia e non unge.

PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:	PASTA SEMISOLIDA
Colore:	BIANCO
Odore:	CARATTERISTICO
Punto di infiammabilità:	> 100° C
Densità relativa:	1,00 (20° C)
Solubilità:	In olio ed acqua

Controllato
microbiologicamente
e dermatologicamente
testato

MECCANISMO D'AZIONE

La Pasta all'Ossido di Zinco **LENYDERM**, è un'emulsione che contiene polvere di zinco in minutissime gocce stabilizzate ed omogeneizzate da emulsionanti silicici che consentono di ottenere un prodotto ad elevato potere filmogeno – protettivo, non untuoso, non occlusivo e senza effetto bianco, per migliorare il trofismo della cute cronicamente irritata.

APPLICAZIONI E MODALITA' D'USO

L'azione antinfiammatoria dell'ossido di zinco in sinergia con l'Acido Glicirretico, risulta un ottimo coadiuvante nell'attenuazione delle irritazioni locali, promuovendo i processi riparativi cutanei, utili per la prevenzione e la cura delle dermatiti da pannolino e da pannolone.

L'elevato potere filmogeno unito alle proprietà antisettiche e protettive dell'ossido di zinco, permette un'efficace azione anti arrossamento e anti infiammazione, utile in tutte le dermatosi croniche con o senza la compartecipazione microbica-micotica.
Inoltre, il pH leggermente alcalino, tampona l'iperacidità, contrastando lo sviluppo di alcuni microrganismi.

In particolare protegge le zone cutanee più delicate e sensibili, da desquamazioni, screpolature, macerazioni e arrossamenti da cause esogene.

Indicazioni d'uso:

Dopo aver lavato con cura le zone interessate, asciugare bene, tamponando senza sfregare. Stendere quindi un velo di **LENYDERM** su tutta la zona, in particolare tra le pieghe della pelle.

Può essere usato più volte al giorno. **NON UNGE e NON MACCHIA.**

INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Decreto Ministeriale - Classificazione e disciplina dell'imballaggio e della etichettatura dei preparati pericolosi in attuazione delle direttive emanate dal Consiglio e dalla Commissione delle Comunità Europee:

Simboli di rischio: non soggetto a classificazione.

FraSI-R: non applicabile.

FraSI-S: non applicabile.

Istruzioni per l'etichettatura: direttive CEE 67/548/CEE

CONFEZIONI

12 Tubi in astuccio da 150 ml

12 Barattoli da 500 ml

Validità: 36 mesi



USO ESTERNO

AMEDICS
PROFESSIONAL

Via Foro Boario, 111 - 44100 FERRARA

Tel. 0532.97.84.97 Fax 0532 90.92.33

e-mail: commerciale@amedics.eu <http://www.amedics.eu>