

ACIDO GLICOLICO GEL 5%

Formulazione

Acido glicolico cristalli	5%
Idrossietilcellulosa	1-2%
Nipasolo sodico	0,02%
Nipagina sodica	0,05%
Acqua altamente depurata	q.b. a 100%

Preparazione

Sciogliere i parabeni in acqua bollente, successivamente solubilizzare l'acido glicolico sotto agitazione magnetica; infine disperdere a pioggia l'idrossietilcellulosa fino a formazione di un gel trasparente ed uniforme.

Indicazioni terapeutiche

Indicato per il trattamento di acne, psoriasi, macchie senili e cheratosi poiché agisce sui cheratinociti nei livelli più bassi dello strato corneo determinando un aumento del contenuto di acqua, plasticità dello strato corneo ed esfoliazione senza alterare l'equilibrio della pelle.

Bibliografia

Formulario basico de medicamentos magistrales (M.J. Ilopis, V. Baixauli).

Regime di dispensazione

Ricetta ripetibile.

Note

L'acido glicolico deve essere parzialmente neutralizzato con ammoniaca o trietanolamina fino a pH 3,5-4,5. All'aumentare della concentrazione di idrossietilcellulosa, aumenterà la consistenza del gel.

Le informazioni contenute nel seguente mezzo informativo sono, allo stato attuale delle nostre conoscenze, accurate, corrette e derivate dalla letteratura scientifica più accreditata. Tuttavia sono divulgate senza alcuna garanzia riguardo a possibili errori contenuti nella letteratura di provenienza. In particolare non si assumono responsabilità per ciò che attiene ad eventuali applicazioni e/o usi impropri.

FARMALABOR Srl

Head office Via Pozzillo, zona ind. - 76012 Canosa di Puglia (Bt) - Italy

Legal head office Via Oberdan, 52 - 76012 Canosa di Puglia (Bt) - Italy

Representative office Via Palermo, 23 - 20090 Assago (MI) - Italy

Cod. Fisc. e Partita Iva - VAT n° 05676410722

Phone +39 0883 611 301
Fax +39 0883 664 824
Fax 800 085 708
E-mail info@farmalabor.it
Web www.farmalabor.it

La qualità aziendale è riconosciuta dalle certificazioni Company quality is guaranteed through following certifications
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004

