

MOLLUSKIN SOLUZIONE 5 ML

Marchio: Pentamedical
Codice Min.: 934036789
Link: [clicca qui per acquistare](#)



MOLLU SKIN Dispositivo medico CE, classe I. Soluzione ad uso topico indicata per il trattamento del mollusco contagioso, un'infezione virale sostenuta dal Molluscipox Virus. L'azione del prodotto, a base di una soluzione al 5% di Potassio Idrossido (Potassa caustica), si esplica nel dissolvere le cellule infettate dal virus del mollusco generando una reazione infiammatoria di risposta, la cui risoluzione porta alla scomparsa del virus stesso. La diagnosi preventiva relativa alla presenza del virus del mollusco contagioso, deve essere sempre eseguita prima di effettuare un trattamento con il prodotto. Modalità d'utilizzo Applicare mattina e sera esclusivamente ed in modo circoscritto sulle papule del mollusco contagioso utilizzando l'apposito applicatore a spatolina e lasciare

asciugare bene, al fine di evitare che il prodotto si estenda sulla cute sana circostante. Prestare attenzione ad aver interessato tutte le papule presenti durante l'applicazione. Reimmergere la spatolina nel flacone contenente la soluzione dopo aver trattato 3-5 papule. Avvertenze Il prodotto contiene un agente alcalino potenzialmente corrosivo (Potassa caustica) e pertanto si raccomanda di evitare accuratamente il contatto con occhi, mucose, ferite, cute lesa. Qualora il prodotto entrasse in contatto con gli occhi o con aree di cute non interessate, sciacquare abbondantemente con acqua corrente per almeno 15 minuti e poi rivolgersi al medico. Uso esterno. Non ingerire. In particolare prestare attenzione: - che il flacone sia sempre mantenuto in posizione verticale; - che non sia presente sulla spatolina soluzione in eccesso, eventualmente passandola sulla superficie interna dell'apertura del flacone; - che il prodotto sia ben chiuso e fuori dalla portata dei bambini. Componenti Soluzione acquosa di Potassio Idrossido al 5% (soluzione alcalina corrosiva). Formato Flacone da 5 ml con applicatore a spatolina. Cod. 322