

## DERMACIT DETERGENTE ATTIVO

**Marchio:** Drexpharma  
**Codice Min.:** 931958274  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)



DERMACIT detergente attivo Detergente igienizzante ad azione delicata privo di conservanti e stabilizzanti, indicato nella detersione quotidiana rispettando l'equilibrio epidermico ed il pH cutaneo. Grazie alla sua particolare composizione a base di acqua ossigenata e detergenti delicati, è il coadiuvante ideale per la detersione della cute soggetta a manifestazioni acneiche ed esposta al rischio di infezioni batteriche e micosi di varia natura [efficacia antimicrobica provata nei confronti dei seguenti ceppi di batteri (propionibacterium acnes, pseudomonas aeruginosa, staphylococcus aureus, staphylococcus epidermidis) e miceti (tricophyton interdigitale, tricophyton rubrum, chaetomiun globosum, microsporum canis, candida albicans, malassezia furfur). Adatto anche

per l'igiene intima e durante il periodo mestruale. Consigliato per chi frequenta palestre e piscine e nell'igiene sportiva. Dermatologicamente testato, adatto anche per pelli delicate. Senza conservanti né profumo. Modalità d'uso Diluire un poco di prodotto nel cavo della mano con acqua tiepida e lavare il viso, quindi sciacquare con acqua tiepida. In caso di cute acneica, lavarsi il viso mattino e sera. Per la prevenzione è indicato un lavaggio accurato la sera. Mani e piedi: utilizzare una o più volte al giorno, al posto del comune sapone, diluendolo in acqua tiepida. Igiene intima: applicare una piccola quantità sulle parti intime diluendolo con acqua tiepida, quindi sciacquare abbondantemente. In alternativa, diluire nell'acqua del bidet e quindi sciacquare. Avvertenze Contiene acqua ossigenata. Evitare il contatto del prodotto con gli occhi. Risciacquare immediatamente gli occhi in caso di contatto con il prodotto. Non utilizzare in caso di allergia nota ad uno o più componenti. In caso di irritazioni sospendere l'uso. Componenti Aqua; cocamidopropyl betainamide MEA chloride; sodium laureth sulfate; hydrogen peroxide; lactic acid; trisodium ethylenediamine disuccinate; xanthan gum; aspartic acid; sodium bromide; sodium chloride. Formato Tubo da 100 ml