

## ACIDO BORICO (ALMUS)\*soluz cutanea 500 ml 3%

**Marchio:** ALMUS SRL  
**Codice Min.:** 031310016  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)

**DENOMINAZIONE** ACIDO BORICO ALMUS **CATEGORIA FARMACOTERAPEUTICA** Antisettici e disinfettanti. **PRINCIPI ATTIVI** Acido borico. **ECCIPIENTI** Unguento: vaselina bianca. Soluzione cutanea: sodio benzoato, metil paraidrossibenzoato; etil paraidrossibenzoato, propil paraidrossibenzoato, sodio idrossido, propilene glicole, acqua depurata. **INDICAZIONI** Antisettico per la disinfezione di ustioni minori e di aree cutanee irritate o screpolate. L'unguento ha anche un'azione decongestionante. La soluzione si utilizza, inoltre, sottoforma di tamponi locali ad azione decongestionante. L'acido borico e' indicato come antibatterico per il trattamento dell'acne. **CONTROINDICAZIONI/EFF. SECONDARI** L'acido borico e' controindicato in caso di: ipersensibilita' al principio attivo o ad uno qualsiasi degli eccipienti; estese lesioni cutanee; bambini di eta' inferiore a 3 anni. **POSOLOGIA** Uso esterno: applicare al bisogno sulla zona interessata. **Adulti:** l'acido borico puo' essere applicato direttamente una o due volte al giorno sulle aree infiammate in caso di pelle screpolata, irritata o secca, abrasioni, scottature lievi, scottature solari, scottature da vento o punture di insetti. **Bambini al di sopra dei 3 anni:** l'acido borico puo' essere applicato direttamente una o due volte al giorno sulle aree infiammate associate a pelle screpolata, irritata o secca, dermatite da pannolino, scottature lievi, scottature solari, scottature da vento o punture di insetti. **CONSERVAZIONE** Tenere il contenitore ben chiuso per proteggere il medicinale dalla luce. **AVVERTENZE** Un'eccessiva e prolungata applicazione su aree estese o su cute lesa puo' causare tossicita' da accumulo. Il medicinale non deve essere utilizzato per uso oftalmico. Il farmaco soluzione cutanea contiene sodio benzoato, lievemente irritante per la cute, gli occhi e le mucose; metil paraidrossibenzoato, etil paraidrossibenzoato, propil paraidrossibenzoato, che possono causare reazioni allergiche (anche ritardate) e, eccezionalmente, broncospasmo; propilene glicole che puo' causare irritazione cutanea. **INTERAZIONI** Non sono note interazioni tra l'acido borico per uso esterno e altri medicinali. **EFFETTI INDESIDERATI** L'assorbimento dell'acido borico attraverso la cute integra e' inferiore allo 0,5%, tuttavia puo' aumentare se somministrato accidentalmente per via sistemica o applicato su ferite o lesioni. Di seguito sono riportati gli effetti indesiderati dell'acido borico verificatisi in caso di tossicita' da accumulo, dopo esposizione prolungata e a seguito di assorbimento sistemico. Tali effetti sono organizzati secondo la classificazione sistemica organica MedDRA. Non sono disponibili dati sufficienti per stabilire la frequenza dei singoli effetti elencati. **Patologie della cute e del tessuto sottocutaneo:** dermatiti, eruzioni cutanee, alopecia. **Patologie gastrointestinali:** disturbi gastrointestinali; nausea, vomito, diarrea. **Disturbi del metabolismo e della nutrizione:** anoressia. **Patologie endocrine:** disordini mestruali. **Patologie del sistema emolinfopoietico:** anemia. **Patologie del sistema muscoloscheletrico e del tessuto connettivo:** debolezza. **Disturbi psichiatrici:** confusione. **Patologie del sistema nervoso:** convulsioni. **GRAVIDANZA E ALLATTAMENTO** Non sono disponibili dati clinici relativi a gravidanze esposte. Gli studi su animali sono insufficienti per evidenziare gli effetti sullo sviluppo embrionale/fetale. Il rischio potenziale per gli esseri umani non e' noto, tuttavia se il medicinale e'

utilizzato in accordo con le modalità d'uso, l'assorbimento è scarso e quindi il rischio di effetti sistemici è minimo. Non sono disponibili dati sull'utilizzo del medicinale durante l'allattamento e non è noto se tale principio attivo passi nel latte materno. Tuttavia, poiché l'assorbimento del farmaco può ritenersi trascurabile, è molto improbabile che quantità rilevanti raggiungano il latte materno.