

ACIDO BORICO (AFOM)*soluz u.e. 500 ml 3%

Marchio: AEFPE FARMACEUTICI
SRL

Codice Min.: 029964057

Link: [clicca qui per acquistare](#)

DENOMINAZIONE ACIDO BORICO AFOM 3% SOLUZIONE CUTANEA **CATEGORIA** FARMACOTERAPEUTICA Antisettico e disinfettante. **PRINCIPI ATTIVI** 100 ml di soluzione contengono: acido borico 3 g. **ECCIPIENTI** Acqua depurata. **INDICAZIONI** Antisettico per la disinfezione di ustioni minori e di aree cutanee irritate o screpolate. La soluzione si utilizza, inoltre, sotto forma di tamponi locali ad azione decongestionante. L'acido borico è indicato come antibatterico per il trattamento dell'acne. **CONTROINDICAZIONI/EFF. SECONDARI** L'acido borico è controindicato in caso di ipersensibilità al principio attivo o ad uno qualsiasi degli eccipienti; estese lesioni cutanee; bambini di età inferiore a 3 anni. **POSOLOGIA** Uso esterno: applicare al bisogno sulla zona interessata. Adulti: l'acido borico può 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 può 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** Conservare a temperatura inferiore a 25 gradi C. Tenere il contenitore ben chiuso per proteggere il medicinale dalla luce. **AVVERTENZE** Un'eccessiva e prolungata applicazione su aree estese o su cute lesa può causare tossicità da accumulo. Tenere lontano dalla portata dei bambini, poiché si sono verificati decessi a seguito di ingestione accidentale. Il medicinale non deve essere utilizzato per uso oftalmico. **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 è inferiore allo 0,5%; tuttavia può 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 tossicità 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** Gravidanza: 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 l'uomo non è noto, tuttavia se il medicinale è utilizzato in accordo con le modalità d'uso, l'assorbimento è scarso e, quindi, il rischio di effetti sistemici è minimo. Allattamento: 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, e' molto improbabile che quantita' rilevanti raggiungano il latte materno