

**crema ozonizzata - CUTE LESA**  
**Formula BLU - NON OCCLUSIVA**



Codice parafarmaco 903885616

**CARATTERISTICHE**

- Emulsione al 10% di olio di semi di girasole ozonizzato, denominato Ozonia 3000 Sunflower, titolato (metodo d'analisi ISCO3), standardizzato e stabilizzato da Innovares.
- pH 6,32 - IP 300 meqO<sub>2</sub>/kg +/- 10% (valori medi).
- Rapido assorbimento, compatibilità con gli essudati, consente lo scambio gassoso (NON occlusiva).
- Dermatologicamente e microbiologicamente testata, non comedogena.

**FORMATO** tubo da 35 ml

**AZIONE**

Vulneraria: crea un ambiente sfavorevole alla contaminazione microbica patogena della lesione (tab. a fondo pagina) e stimola le fasi della proliferazione e della ripitelizzazione nel processo riparativo tissutale, senza citotossicità.

Ozonio 10 Crema viene rapidamente assorbita, non lascia la cute unta, non occlude la superficie trattata, consentendone lo scambio gassoso.

**INDICAZIONE**

Ozonio 10 è indicata, come adiuvante protettivo ed eutrofico, in svariate condizioni dermatologiche: acne, intertrigine, impetigine, tinea, post peeling, post laser, post crioterapia, e così via; ferite chirurgiche aperte (cisti pilonidale operata, fistulotomia, emorroidectomia secondo Milligan Morgan, cavità residue chiusura di stomia, ecc); alterazione della cute peristomale; erosione, abrasione, escoriazione, ulcera cutanea (dopo detersione e sbrigliamento) e così via.

**POSOLOGIA e MODALITÀ D'USO**

Da una a tre volte al giorno nel caso di condizioni, che non richiedano l'associazione di medicazioni secondarie; almeno una volta ogni due giorni negli altri casi. Distribuire uniformemente il preparato sull'intera area da trattare con leggero massaggio.

**Valori di riduzione % nel tempo rispetto all'inoculo iniziale.**

| CEPPO                       | Unità di misura | Inoculo                | 2 ore % | 4 ore % | 1 giorno % | 2 giorni % | 7 giorni % |
|-----------------------------|-----------------|------------------------|---------|---------|------------|------------|------------|
| Escherichia coli            | ufc/g           | 1.56 x 10 <sup>7</sup> | 100     | 100     | 100        | 100        | 100        |
| Pseudomonas aeruginosa      | ufc/g           | 9.60 x 10 <sup>6</sup> | 100     | 100     | 100        | 100        | 100        |
| Staphilococcus aureus       | ufc/g           | 4.44 x 10 <sup>7</sup> | 100     | 100     | 100        | 100        | 100        |
| Candida albicans            | ufc/g           | 1.23 x 10 <sup>6</sup> | 100     | 100     | 100        | 100        | 100        |
| Aspergillus brasiliensis    | ufc/g           | 4.90 x 10 <sup>5</sup> | 100     | 100     | 100        | 100        | 100        |
| Proteus mirabilis           | ufc/g           | 2.31 x 10 <sup>7</sup> | 100     | 100     | 100        | 100        | 100        |
| Trichophyton mentagrophytes | ufc/g           | 1.16 x 10 <sup>8</sup> | 100     | 100     | 100        | 100        | 100        |
| Propionibacterium acnes     | ufc/g           | 2.80 x 10 <sup>6</sup> | 100     | 100     | 100        | 100        | 100        |

Tabella tratta da uno studio microbiologico in vitro eseguito presso Lab accreditato Accredia (12/2016).