

LEMON FOAM

DISINFETTANTE PRONTO ALL'USO A RAPIDA AZIONE dispositivo medico disinfettante di classe IIa

Caratteristiche:

LEMON FOAM è un disinfettante pronto all'uso a largo spettro, efficace nei confronti dei batteri, funghi, virus HIV, HCV e HBV.

LEMON FOAM è a base di didecil dimetil ammonio cloruro in associazione con clorexidina ed alcol etilico. È gradevolmente profumato, senza coloranti. Non macchia, non corrode i tessuti sintetici e i materiali plastici, asciuga facilmente.

LEMON FOAM si usa in ambito odontoiatrico tra un paziente e l'altro, per la rapida disinfezione di oggetti quali manipoli, piani di intervento, lampade, poltrone e lavabi dei riuniti, anche su superfici con sporco organico presente sulle quali svolge una disinfezione efficace.

Caratteristiche chimico-fisiche:

Aspetto:	liquido
odore:	nota agrumata
densità a 15°:	0,960
pH su tal quale:	7,2 (neutro)

Composizione (Reg. CE 648/2004)

100 grammi di prodotto contengono: 0,5 grammi di didecil-dimetil ammonio cloruro, 0,10 grammi di clorexidina digluconato, tensioattivi non ionici, essenze aromatiche in soluzione alcolica, coformulanti e acqua depurata q.b. a 100 grammi.

Modalità di impiego

LEMON FOAM è pronto all'uso. Va applicato tal quale intervenendo sulle superficie interessate passando mediante idoneo panno o garza abbondantemente imbevuti. Tempi di contatto in condizioni di sporco 10 minuti. Nel passaggio finale usare panno pulito. Accertare che le superfici siano lavabili e disinfettabili, operare in sicurezza su apparecchi in tensione, consultare il manuale..

LEMON FOAM non riporta in etichetta alcuna simbologia di pericolo.

Confezioni

flacone da 1000ml con spruzzatore (cartone da 12 pezzi)

Fabbricante: NEGRI sas, Via Nazionale, 19 35048 Stanghella (Pd)