

## **LEMON ASPIR**

REV.1. DEL 30.06.2015

### **Dispositivo Medico disinfettante**

#### **Proprietà**

LEMON ASPIR è un disinfettante a largo spettro concentrato per l'impiego in ambito odontoiatrico. Agisce contro batteri, funghi, lieviti, virus e micobatteri. E' tuberculocida. Agisce anche in presenza di sostanze organiche e non teme le acque dure. Ideale per la disinfezione delle linee di aspirazione in riuniti dentari.

#### **Campi di impiego**

Trattamento decontaminante e disinfettante di dispositivi medici, quali ad esempio: impianti di aspirazione di riuniti dentali, vetrerie od oggetti a contatto con sostanze organiche, contenitori sanitari quali padelle, strumenti e ferri chirurgici lavabili e disinfettabili non monouso compresi dispositivi medici invasivi.

#### **Diluizioni e modalità di impiego**

Viene diluito in acqua in ragione del 4% (40 ml in un litro d'acqua). Le soluzioni una volta preparate vanno utilizzate in modo da realizzare un contatto di 10 minuti (contro virus HIV, HBV, HCV, batteri e candida) con tutte le superfici del dispositivo medico sottoposto a trattamento. Tempi di contatto prolungati fino a 60 minuti consentono azione micobattericida e tuberculocida. Diluizioni al 10% (100ml/litro d'acqua) con azione verso *Aspergillus Niger* in 10 minuti.

La decontaminazione viene favorita da una azione fisica meccanica compatibile con il dispositivo medico. Leggere il manuale d'uso del dispositivo medico soggetto al trattamento nella parte pertinente alla pulizia e disinfezione. Una volta effettuato il trattamento effettuare un abbondante risciacquo, prelevare i dispositivi con guanti adatti evitando la ricontaminazione. Non impiegare con dispositivi monouso, non esporre all'aria le soluzioni e rinnovarle dopo l'uso.

#### **Caratteristiche fisico\_chimiche**

Aspetto	liquido ambrato
pH tal quale	alcalino
densità a 20°C	1,010
solubilità	solubile in acqua in ogni rapporto.

#### **Composizione**

100g di prodotto contengono: 1,8g di 2-fenilfenolo; 0,8g di 2-benzil-4-clorofenolo; tensioattivi anionici e coformulanti q.b. a 100g.

#### **Avvertenze**

Il preparato è corrosivo: attenersi alle indicazioni in etichetta ed in scheda di sicurezza.

Fabbricante: **Negri sas Via Nazionale, 19 -35048 Stanghella (Pd)**

**Confezioni**

FM0060 taniche da 5 litri (in cartoni da 4 pezzi)

Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre conoscenze, alla data sopra riportata. Si riferiscono al preparato indicato e non costituiscono una specifica o una garanzia di particolare qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che intende fare.

*Sistema di Gestione Qualità Certificato*  
*UNI EN ISO 9001:2008 UNI CEI EN ISO 13485:12*