

## **LEMON DROX** 11//11/2012

### **Dispositivo medico disinfettante**

#### **Proprietà**

Dispositivo medico per la disinfezione e decontaminazione dei dispositivi medici riutilizzabili.

Polvere attiva in grado di originare soluzioni disinfettanti e detergenti per dispositivi medici quali strumenti chirurgici, inclusi quelli di impiego odontoiatrico, endoscopi, broncoscopi, laparoscopi, tubi respiratori, apparecchi di anestesia.

LEMON DROX rappresenta un sistema sicuro per la produzione di soluzioni decontaminanti, disinfettanti virucide e disinfettanti di alto livello (sterilizzanti a freddo). LEMON DROX garantisce una azione battericida in sinergia con una azione detergente, potenziata dalla presenza di cariche enzimatiche disgregatrici dei residui organici, ed una azione anticorrosiva antiridepositante.

LEMON DROX si presenta come polvere igroscopica

#### **Composizione (Reg. CE 648/2004)**

100g di LEMON DROX Medical Device contengono:

Attivatore (tetracetelelendiammina) 31%- Sodio percarbonato 46,5% - Tensioattivi anionici non ionici <5%, anticorrosivi, enzimi e coformulanti q.b. a 100%.

#### **Dosaggi di impiego**

Da 5g/litro d'acqua a 28-30°C per azione detergente e disinfezione primaria

A 20g/litro d' acqua a 38°C max come alta disinfezione (sterilizzante a freddo)

#### **Modalità di impiego**

**LEMON DROX** viene impiegato diluendolo in acqua di rubinetto seguendo questa procedura:

- versare la dose di LEMON DROX nell'acqua (inizio attivazione)
- agitare finché buona parte della polvere sia disciolta (2-3 minuti minimo)
- attendere 10 minuti (30 minuti alta disinfezione sterilizzante a freddo ) perché si consolidi l'attivazione.

A questo punto la soluzione è pronta per essere utilizzata. I tempi di contatto dei dispositivi da disinfettare con la soluzione di LEMON DROX possono variare da 5 a 10 min.(10 minuti per alta disinfezione sterilizzante a freddo).

Le soluzioni di impiego non risultano tossiche, non sono irritanti, non liberano gas nell'ambiente.

Sono biodegradabili ed il loro smaltimento non crea problemi in quanto il principio attivo viene degradato ad acido acetico, ossigeno ed acqua.

Possono essere impiegate sulle normali vaschette di disinfezione, anche su ultrasuoni o lavastrumenti. Le soluzioni vanno realizzate al momento dell'uso e conservate in contenitori chiusi e lontano da fonti di calore. Le soluzioni non vanno diluite, contaminate e vanno rinnovate almeno giornalmente. Evitare il contatto diretto delle superfici degli strumenti con il prodotto indisciolto. Il prodotto è incompatibile con rame e sue leghe: leggere il manuale d'uso del dispositivo da sottoporre a trattamento. Porre attenzione al prelievo ed al risciacquo in sicurezza dei dispositivi trattati con LEMON DROX per evitare contaminazioni successive al trattamento. Non impiegare con dispositivi monouso.

#### **Avvertenze**

LEMON DROX tal quale è nocivo per ingestione, rischio di gravi lesioni oculari. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Conservare il contenitore ben chiuso e ed al riparo dall'umidità e da fonti di calore

LEMON DROX è un dispositivo per la disinfezione di strumentario e dispositivi medici riutilizzabili. Non utilizzare su pazienti.

Dispositivo medico disinfettante ad impiego professionale per la disinfezione strumentario chirurgico o dispositivi medici. D.M. rientrante nella classe IIB in attuazione alla direttiva 93/42/CEE e succ. mod. e integr.



#### **Confezioni**

FM0509 Barattoli da 2000 g completi di misurino

FM0535 monodose da 100 g

**Prodotto da: NEGRI sas Via Nazionale,19 35048 Stanghella (Padova)- ITALY**