

DUOXIL AC

dispositivo medico disinfettante

Proprietà e Campo d'impiego:

Disinfettante pronto all'uso per dispositivi medici riutilizzabili, di tipo invasivo e non , superfici di dispositivi medici esposte al pericolo di contaminazione microbiologica in campo sanitario.

Superfici esterne di attrezzature mediche chirurgiche, letti e poltrone bilancia, computer dedicati ad attrezzature mediche, tastiere, unità periferiche, microfoni, telecamere, scrivanie, tavoli tecnici, terminali di apparecchiature tecniche, parti non invasive ed invasive, compatibili, di strumenti elettromedicali e di laboratorio biomedico.

Attivo contro batteri, micobatteri, miceti, funghi e virus.

Caratteristiche chimico-fisiche:

Aspetto: liquido
odore: nota profumata
densità a 20°: 0,856 Kg/L
pH su tal quale: 7,1 ± 0,5

Composizione (Reg. CE 648/2004)

100 ml di prodotto contengono: 0,5 grammi di didecil-dimetil ammonio cloruro; 0,06 grammi clorexidina di gluconato; 70 ml alcol etilico DS, coformulanti ed acqua q.b. a 100

Dosi e Modalità di impiego

Duoxil AC si impiega tal quale, spruzzandolo sulla superficie da trattare, se priva di anfratti e discontinuità, o su panno idoneo con il quale intervenire sulle superfici da disinfettare, nel passaggio finale usare panno pulito e lasciare asciugare. Tempi di contatto: 10 minuti. Adatto anche per la conservazione asettica di strumentario pulito, rimuovere il dispositivo e sottoporlo a risciacquo con acqua idonea . Su dispositivi medici invasivi effettuare un accurato risciacquo con acqua idonea dopo il trattamento, leggere il manuale del dispositivo da disinfettare.

USO PROFESSIONALE Prodotto disinfettante da impiegare su dispositivi medici non monouso, non utilizzare sull'uomo e su animali. Non utilizzare su apparecchiature elettriche in tensione.

EFFICACIA DISINFETTANTE

Si riportano di seguito i dati relativi all'efficacia battericida, micobattericida , fungicida e virucida del preparato.

Concentrazione testata di DUOXIL AC -FT17	Normativa applicata	Microrganismo	Tempo di contatto	Attività biocida DUOXIL AC-FT17
tal quale	UNI EN 14561	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	10'	Battericida
tal quale	UNI EN 14561	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	10'	Battericida
tal quale	UNI EN 14561	<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	10'	Battericida

Concentrazione testata di DUOXIL AC -FT17	Normativa applicata	Microrganismo	Tempo di contatto	Attività biocida DUOXIL AC -FT17
---	---------------------	---------------	-------------------	----------------------------------

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.

tal quale	UNI EN 14562*	<i>Candida albicans</i> ATCC10231	10'	Fungicida
tal quale	UNI EN 14562	<i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	10'	Fungicida

Concentrazione testata di DUOXIL AC - FT17	Normativa applicata	Microrganismo	Tempo di contatto	Attività biocida DUOXIL AC -FT17
tal quale	UNI EN 14563	<i>Mycobacterium avium</i> ATCC157691	10'	Micobattericida
tal quale	UNI EN 14563	<i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755	10'	Micobattericida Tubercolicida

Concentrazione DUOXIL AC -FT17	Normativa applicata	Microrganismo	Tempo di contatto	Attività biocida DUOXIL AC -FT17
tal quale	biblografia	<i>Virus envelope *</i> (HIV- HBV HCV)	5'	Virucida
tal quale	UNI-EN14476	<i>Poliovirus type 1</i> LSc-2ab Eurovir Hygiene Institut	10'	Virucida
tal quale	UNI-EN14476	<i>Adenovirus type 5</i> strain Adenoid 75 ATCC VR-5	10'	Virucida
tal quale	UNI-EN14476	<i>Murine Norovirus MNV</i> strain 599 Berlin Friedrich Loeffler Institute RVB-0651	10'	Virucida

Test effettuati presso Centri di Saggi riconosciuti dal Ministero della salute ed effettuati in "dirty conditions"

Avvertenze

- Conservare la confezione chiusa in luogo riparato lontano da fonti di calore, consultare la scheda tecnica e di sicurezza.

Confezioni

FM0689 flacone da 1L (cartone da 12 pezzi con 3 spruzzatori)

Dispositivo medico disinfettante ad impiego professionale per la disinfezione di strumentario chirurgico o dispositivi medici. D.M. rientrante nella classe IIB ai fini della Direttiva 93/42/CEE e Dir 2007/47/CEE e s.m.i.



Mondial – 35010 Limena (Padova) via don G. Zonta,3 – tel.049768712 fax 049769497