



PHARMASTERIL FERRI 2.0

Disinfettante per dispositivi medici. Soluzione pronta all'uso

PROPRIETA':

PHARMASTERIL FERRI 2.0 è una soluzione acquosa pronta all'uso a base di una miscela bilanciata di principi attivi a base di Sali di ammonio quaternari. Indicata per la disinfezione di dispositivi medici non critici, sia di tipo invasivo che non invasivo. Idoneo anche per l'impiego nella conservazione asettica temporanea di dispositivi medici. PHARMASTERIL FERRI 2.0 è attivo contro batteri, funghi (*C.albicans*) e virus enveloped (HIV, HCV e HBV e Coronavirus). Il prodotto è una soluzione limpida di colore azzurro, di odore gradevole e con pH neutro. La formulazione del prodotto non manifesta azione ossidante sulle superfici, evitando effetti corrosivi sui materiali sensibili

Caratteristiche chimico fisiche:

aspetto:	liquido limpido
colore:	blu tenue
pH:	7,5 ± 0,5
densità:	1,0 ± 5%

Composizione

100 gr di prodotto contengono: benzalconio cloruro 1,5 gr; didecil dimetilammonio cloruro (DDAC) 0,5 gr; antiossidanti, coloranti e acqua depurata q.b. a 100

Modalità di impiego

PHARMASTERIL FERRI 2.0 è una soluzione pronta all'uso che non necessita di alcuna diluizione.

Indicato per la disinfezione di dispositivi medici puliti con tempi di contatto 10 minuti

Nella conservazione asettica temporanea di dispositivi medici puliti porre attenzione a non contaminare, non diluire la soluzione e rimuovere gli strumenti dalla soluzione prelevandoli aseptivamente e risciacquandoli accuratamente con acqua preferibilmente sterile.

Utilizzabile come decontaminante di dispositivi medici subito dopo il loro utilizzo con efficacia contro HIV prima dei successivi trattamenti di pulizia e disinfezione, tempi minimi di contatto 10 minuti.

Una volta impiegate le soluzioni vanno rinnovate. Mantenere preferibilmente coperte le soluzioni impiegando vaschette con coperchio. Richiudere la confezione ad ogni prelievo ed utilizzarne il contenuto entro 90 giorni.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE - PRODOTTO E FLACONE SONO LATEX FREE

Spettro d'attività

Norma europea di riferimento	Microrganismo	Tempo di contatto	Attività dimostrata	Condizioni
EN14561	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	10 minuti	Battericida	Condizioni di sporco (dirty conditions)
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442			
	<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541			
	<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC 19606			
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 10031			
EN14562	<i>Candida albicans</i>	5 minuti	Levuricida	Condizioni di sporco

	ATCC 10231			(dirty conditions)
EN14476	<i>Vaccinia virus (HIV surrogato)</i> ATCC VR-119	5 minuti	Virucida	Condizioni di sporco (dirty conditions)
	<i>Duck Hepatitis B virus (DHBV) (HBV surrogate)</i>	5 minuti		
	<i>Bovine viral diarrhea virus (HCV surrogate)</i>	5 minuti		

Stoccaggio validità e smaltimento

Conservare la confezione ben chiusa ed a temperatura ambiente.
La soluzione, nella confezione originale sigillata, ha validità 5 anni
Vedasi scheda di sicurezza punto 13

Avvertenze

Non mescolare con altri prodotti. Leggere attentamente le istruzioni indicate in etichetta e in scheda di sicurezza.
Leggere il manuale del dispositivo da trattare nella sezione pertinente alla pulizia e alla disinfezione.

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



MONDIAL snc

Confezioni

Flaconi da 1000ml (cartoni da 12 pezzi)