



professionisti nel controllo dei rischi infettivi

	DISINFETTANTE	COMPOSIZIONE	PREPARAZIONE	MODALITA' D'USO	TEMPI DI CONTATTO
SUPERFICI	ViroXid [®] Spray Pronto	Didecildimetilammonio cloruro, Clorexidina digluconato, Agente detergente, protettivo, schiumogeno e acqua depurata q.b.	PRONTO ALL'USO Montare il nebulizzatore sul flacone	VAPORIZZAZIONE DIRETTA Vaporizzare su diversi punti della superficie. Distribuire la soluzione vaporizzata mediante un adeguato panno non tessuto pulito e asciutto, strofinare. VAPORIZZAZIONE INDIRETTA Vaporizzare su un adeguato panno non tessuto pulito e asciutto. Applicare sulla superficie, strofinare. Far asciugare e non risciacquare, salvo che la superficie non sia destinata al contatto diretto con le membrane mucose o gli alimenti (tempo minimo di contatto 5 minuti).	In condizioni di sporco Battericida 5 min Fungicida Lieviticida 5 min Tubercolicida 15 min Virucida 15 min
	Sporigerma [®] Spray	Benzalconio Cloruro, O.FenilFenolo, Alcoli isopropilico, etilico, tensioattivi, Isotiazolinone, Mg Cloruro, acqua depurata q. b. a	PRONTO ALL'USO Montare il nebulizzatore sul flacone	Nebulizzare a 15/20 cm di distanza direttamente sull'oggetto da detergere o disinfectare. Verificare che la superficie sia ben umida. Lasciare agire per almeno 5 minuti. Asciugare con un panno o carta monouso.	Virus con involucro (HIV-HBV-HCV) 5 min Batteri 5 min Funghi (lieviti) 5 min Virus senza involucro (Adenovirus) 5 min Micotubercolario Tuberculare (TBC) 60 min
	ViroXid [®] Soio Spray Rapido	Alcool etilico, Denaturanti e acqua depurata q.b. a	PRONTO ALL'USO Montare il nebulizzatore sul flacone	Spruzzare il disinfettante su superfici e oggetti da una distanza di circa 30 cm in modo da inumidirli completamente e lasciarlo agire per più di 60 secondi (per ottenere piena efficacia, lasciare agire per 5 minuti). Far evaporare lo spray o strofinare con un fazzoletto di carta pulito o una salvietta per superfici. Non usare su superfici sensibili all'alcol.	Battericida, Fungicida, Lieviticida, Tubercolicida, Virucida (HIV-HBV-HCV) in condizioni di pulito 1 minuto in presenza di sporco 5 minuti
	Sporigerma [®] Fazzoletti	Benzalconio Cloruro, O.FenilFenolo, Alcoli isopropilico, etilico, tensioattivi, Isotiazolinone, Mg Cloruro, acqua depurata	PRONTO ALL'USO Flow Pack	Strofinare sulle superfici, sugli oggetti e sugli strumenti da pulire e da decontaminare assicurandosi che siano completamente inumiditi. Lasciare agire per almeno 5 minuti.	Virus con involucro (HIV-HBV-HCV) 5 min Batteri 5 min Funghi (lieviti) 5 min Virus senza involucro (Adenovirus) 5 min Micotubercolario Tuberculare (TBC) 60 min
	ViroXid [®] Sozo Wipes Rapido	Benzalconio cloruro, Didecildimetilammonio cloruro, Clorexidina digluconato, Alcool isopropilico, Alcool etilico, Coformulanti, denaturanti e acqua depurata q.b. a	PRONTO ALL'USO Flow Pack	Estrarre la salvietta dal flowpack. Distribuire con movimento circolatorio uniformemente la soluzione sulla superficie della strumentazione medico-chirurgica, assicurandosi che siano completamente inumiditi; Lasciare asciugare al fine di consentire un tempo di contatto di almeno 5 minuti. Non risciacquare per consentire un effetto prolungato.	In condizioni di sporco Battericida 30 secondi Fungicida Lieviticida 30 secondi Tubercolicida 5 minuti Virucida (HIV-HBV-HCV) 5 minuti In condizioni di pulito 30 secondi
STRUMENTI	ViroXid [®] Instrument Forte	Propionato di N,N-didecil-N-metilpoli(ossietil)ammonio, Clorexidina digluconato, Sistema enzimatico (amilasi, carboidrasi, lipasi, proteasi), Tensioattivi sinergizzati secondo il grado HLB, profumo, colorante, agenti stabilizzanti e acqua depurata q.b. a	CONCENTRATO - da utilizzare solo diluita con acqua di rubinetto, acqua deionizzata o acqua distillata nella percentuale dello 0,5% (5 ml per 1 litro d'acqua).	Immergere completamente il dispositivo medico. Tempo di contatto minimo: 15 minuti. Risciacquare accuratamente. Asciugare in ambiente pulito.	In condizioni di sporco Battericida 5 minuti Fungicida, Lieviticida 5 minuti Tubercolicida 15 minuti Virucida (HIV- HBV-HCV) 15 minuti
	ViroXid [®] Deracetic Forte	Sodio Percarbonato, Attivatore (TAED: Tetraacetilendiammina), Tensioattivo anionico, agente sequestrante, alcalinizzante e inibitore di corrosione q.b. a	Per decontaminazione primaria con contemporanea detersione (attività battericida e inattivante i virus HIV, HBV e HCV): diluizione al 1% (2 misurini da 35° g per 7 litri di acqua di rubinetto fredda). Per decontaminazione primaria con contemporanea detersione (attività battericida, micobattericida, fungicida e inattivante i virus HIV, HBV e HCV): diluizione al 2% (2 misurini da 35° g per 3,5 litri di acqua di rubinetto fredda). Per disinfezione di alto livello o sterilizzazione chimica a freddo con contemporanea detersione (attività, sporicida, micobattericida, battericida, fungicida e inattivante i virus HIV, HBV e HCV): diluire al 4% (4 misurini da 35° g per 3,5 litri di acqua di rubinetto fredda)	Per decontaminazione primaria con contemporanea detersione: lasciare immersi gli strumenti per un tempo di 30 minuti. Per decontaminazione primaria con contemporanea detersione: lasciare immersi gli strumenti per un tempo di 10 minuti. Per disinfezione di alto livello o sterilizzazione chimica a freddo con contemporanea detersione: lasciare immersi gli strumenti per un tempo di 10 minuti	In condizioni di sporco Battericida (diluizione 1%) 30 minuti Fungicida, Lieviticida (diluizione 2%) 10 minuti Micotubercolario (diluizione 4%) 10 minuti Virucida (HIV- HBV-HCV) (diluizione 2%) 10 minuti In condizioni di pulito Sporicida (diluizione 4%) 10 minuti
	Sporigerma [®] Peracetic Plus	Tetraacetilendiammina, Sodio Percarbonato Monoidrato Coformulanti	Diluire in acqua tiepida (35°C). La soluzione ottenuta sarà limpida, di colore blu chiaro e pronta all'utilizzo dopo 15 min. La soluzione, una volta divenuta completamente incolore, potrà essere utilizzata per l'immersione di strumenti precedentemente lavati con le seguenti modalità: Per decontaminare/disinfettare: utilizzare 8 g di polvere (pari ad 1 misurino) ogni litro d'acqua per 10 min. Per sterilizzare: utilizzare 16 g di polvere (pari a 2 misurini) ogni litro d'acqua per 10 min.	Rimuovere dagli strumenti lo sporco grossolano con prelavaggio utilizzando un detergente appropriato. Immergere gli strumenti nella soluzione per almeno 10 minuti.	Sterilizzante a freddo. Tubercolicida, sporicida, virucida, battericida, fungicida, HIV, HBV, HCV 10 min
	Sporigerma [®] Ferri	Benzalconio Cloruro, O.FenilFenolo, Alchilioschinolina Bromuro, Eccipienti detergenti e acqua deionizzata	CONCENTRATO - Adatto in Vasche ad Ultrasuoni e Multisteril Diluire in acqua, col misurino in dotazione, in concentrazioni dall'1% al 15% a seconda del grado di disinfezione e del tempo di contatto desiderato.	Immergere gli strumenti da trattare per il tempo di contatto prescelto. Risciacquare abbondantemente con acqua Soluzione stabile una settimana Rinnovare la soluzione giornalmente se sono presenti segni di sporcizia.	Concentrazione Tempi Virus con involucro (HIV-HBV-HCV) 15% 60 min Batteri 5-10% 15 min Funghi 1-15% 5 min Virus senza involucro (Adenovirus) 1% 60 min Micotubercolario 10% 60 min
RETE IDRICA	ViroXid [®] Asorator Forte	o-benzil-p-clorofenolo, o-fenilfenolo, Coformulanti, profumo e acqua depurata q.b. a	CONCENTRATO - da utilizzare solo diluita con acqua di rubinetto nella percentuale del 3% (30 ml per litro d'acqua).	L'impianto di aspirazione, dopo il tempo di contatto (30 minuti) deve essere risciacquato con acqua di rubinetto per rimuovere i residui di prodotto rimasto sulla superficie.	In condizioni di sporco Battericida, Fungicida Lieviticida, Tubercolicida, Virucida (HIV-HBV-HCV) 30 minuti
MANI	Sporigerma [®] Mani	Cloruro di alchil-benzil-dimetil-ammonio, 2-idrossidifenil, Profumo Glicerina: Alcanolammide Poliglicoletere, Alchilpoliglicoletere, Acqua deionizzata PMC	PRONTO ALL'USO Sapone	Inumidire le mani, aggiungere circa 5 ml di sapone e lavarle a lungo. Risciacquare con acqua corrente. Interventi Chirurgici Prima e dopo, eseguire un lavaggio prolungato per circa 2 minuti. Usare uno spazzolino per pulire a fondo le unghie, poi risciacquare.	30 Secondi Chirurgia 2 minuti
	Amuchina [®] gelXgerm	Etanolo (96%) 74 g, eccipienti e acqua depurata q.b a 100,00 g PMC	PRONTO ALL'USO Gel senz'acqua	Utilizzare tra un paziente e l'altro, per detergere, disinfettare e idratare le mani. Il gel si utilizza senz'acqua. Distribuire il prodotto direttamente sulle mani e frizionare il gel su tutta la superficie delle mani. Lasciare agire per 30 secondi.	30 Secondi
	ViroXid [®] Hands Gel	Alcool etilico, Eccipienti tecnologici, emollienti dermoprotettivi e acqua depurata q.b. a	PRONTO ALL'USO Gel	Antisepsi delle mani: frizionare 3 ml (pari a 2 erogazioni del dosatore) di prodotto sulle mani asciutte per 30 secondi e lasciare asciugare. Disinfezione chirurgica delle mani: con 3 ml di prodotto (pari a 2 erogazioni del dosatore) irrorare uniformemente tutta la superficie delle mani e degli avambracci asciutti - frizionare per 30 secondi e lasciare asciugare. Ripetere l'operazione una seconda volta. A casa prima di cucinare o nel dedicarsi alla cura di ammalati; fuori casa, in caso di contatto con superfici ed oggetti manipolati da altri, per esempio sui mezzi pubblici, nelle toilette, nei magazzini, ecc. - frizionare con 3 ml di prodotto fino ad asciugatura delle mani.	30 Secondi