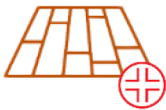


PROTOCOLLO DI DETERSIONE E DISINFEZIONE ANTI COVID-19

DOVE ESEGUIRE LA DISINFEZIONE?		CON QUALE PRODOTTO?	CON QUALE METODOLOGIA?		
Oggetti/Superfici/Aree		Prodotto chimico	Modalità di applicazione	Dosaggio minimo	Tempo di contatto del prodotto
	Detergenza quotidiana	KIEHL ECONA ECOLABEL detergente neutro universale 	  Metodologia manuale o Meccanica Secchio e Mop oppure Macchina lavasciuga	25 ml ogni 8 litri di soluzione o in funzione della quantità di sporco da rimuovere	non previsto
	Detergenza e Disinfezione	KIEHL DESGOMIN detergente-disinfettante battericida e virucida PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO Registrazione del Ministero della Salute n. 20378 	  Metodologia manuale o Meccanica Secchio e Mop oppure Macchina lavasciuga	240 ml ogni 8 litri di soluzione	5 minuti effettuare il passaggio di lavaggio e stesura della soluzione deter-disinfettante e dopo almeno 5 minuti effettuare il recupero della soluzione. Disinfettante ad effetto "deposito": azione prolungata anche dopo il tempo di contatto minimo
	Detergenza di fondo periodica	KIEHL RIVAMAT ECOLABEL detergente alcalino per pulizia radicale 	  Metodologia manuale o Meccanica Secchio e Mop oppure Macchina lavasciuga	800 ml ogni 8 litri di soluzione	non previsto