














Elenco dei principali prodotti disinfettanti per superfici ambientali e dispositivi medici

NOME COMMERCIALE PRODOTTO	DESCRIZIONE	DESTINAZIONE D'USO	CODICE GAAC	IMMAGINE	VALIDITA'	DILUIZIONE
CLINELL SALVIETTE	Composti ammoniaci quaternari	DETERGENTE superfici, dispositivi, (monitor)	1066255		La salvietta, una volta estratta, va usata immediatamente	Salviette monouso. Passare sulle superfici interessate e lasciare asciugare. Il prodotto agisce in circa 10 secondi
GIOCLOR 1 litro	Soluzione acquosa sodio ipoclorito 1,15 g pari a cloro attivo 1,1 g in 100 ml 1,1% = 11.000 ppm	DISINFETTANTE per Dispositivi Medici (compresi endoscopi e maschere facciali) in materiale NON metallico	1070755		Stabilità è di 48 ore se la soluzione è conservata in una bacinella con coperchio e utilizzata per la disinfezione per immersione dei diversi articoli. Stabilità è di 14 giorni se la soluzione una volta diluita è versata in un flacone chiuso con tappo o nebulizzatore	Diluizione al 5%
DECS 1 litro	Soluzione acquosa sodio ipoclorito 1,15 g pari a cloro attivo 1,1 g in 100 ml 1,1% = 11.000 ppm	DISINFETTANTE per Dispositivi Medici (compresi endoscopi e maschere facciali) in materiale NON metallico	1052801		La soluzione una volta diluita mantiene la stabilità per un massimo di 3 giorni se conservata in un contenitore chiuso. La soluzione madre ha la scadenza della confezione integra	Leggere le indicazioni riportate sulla etichetta
GIOCLOR WIPES	Sodio ipoclorito 0,105g pari a cloro attivo 0,1% = 1.000 ppm	DISINFETTANTE per Dispositivi medici	1051173		Una volta aperta la busta, il panno deve essere utilizzato nel tempo più breve possibile	Salviette monouso
GIOXIDO 2 Kg polvere	acido peracetico	DETERGENTE + DISINFETTANTE per dispositivi medici che richiedono un'alta disinfezione	1007611		La soluzione ottenuta è stabile 24 ore	DECONTAMINAZIONE PRIMARIA E DETERSIONE: diluizione al 2% (2 misurini pieni da 30cc in 3,5 litri di acqua del rubinetto. Tempo immersione 10 min) DISINFEZIONE ALTO LIVELLO E DETERSIONE: diluizione al 4% (4 misurini pieni da 30cc in 3,5 litri di acqua del rubinetto. Tempo immersione 10 min)
AMUCHINA PD SPRAY 200 ml	Soluzione acquosa sodio ipoclorito 0,57 g pari a cloro attivo 0,55 g in 100 ml 0,5% = 5.500 ppm	DISINFETTANTE in dialisi peritoneale per raccordi, tubi e set	1079747		Dopo l'apertura il prodotto rimane valido 6 mesi	Pronta all'uso solo per DIALISI
INCIDIN OXYFOAM SPRAY 750 ml	perossido di idrogeno 1,5%	DISINFETTANTE per la disinfezione di dispositivi	1050054		La stabilità del prodotto dopo la prima apertura equivale alla sua validità totale	Pronta all'uso solo per Dialisi, UTIN e Sale Operatorie
GIOPHEN 2 1 litro	composti polifenolici 6,3% in emulsione acquosa	DETERGENTE + DISINFETTANTE per dispositivi medici non critici e semicritici	1051559		DECONTAMINAZIONE: la soluzione diluita è stabile 24 ore DISINFEZIONE: la soluzione diluita è stabile 5-10 giorni	il prodotto deve essere usato al 3% . Per ottenere tale soluzione diluire 30 ml di prodotto in 1 litro d'acqua . Tempo di contatto 15 minuti poi risciacquare con acqua del rubinetto

GIOALCOL 70 1 litro	Alcool etilico 70% p/p	DISINFETTANTE per superfici e dispositivi (compresi monitor e maschere facciali)	1007004		Dalla prima apertura il formulato mantiene la sua validità fino alla scadenza	Pronta all'uso
* DECS AMBIENTE 1 litro	Soluzione acquosa sodio ipoclorito 2,8 g pari a cloro attivo 2,7 g in 100 ml 2,7% = 27.000 ppm	DISINFETTANTE Sanitizzazione di superfici ambientali da utilizzarsi <u>dopo la</u> <u>detersione</u>	1040763		La soluzione una volta diluita mantiene la stabilità per un massimo di 3 giorni se conservata in un contenitore chiuso. La soluzione madre 90 giorni	Il prodotto deve essere usato al 4% che corrisponde a 1080 ppm. Per ottenere tale soluzione diluire 40 ml di prodotto in 960 ml di acqua . Il prodotto deve essere preparato quotidianamente.
AMUCHINA MULTIUSO DISINFETTANTE 500 ml	Sodio ipoclorito 0,11 g pari a cloro attivo 0,11 g in 100 ml 0,1% = 1.000 ppm	DISINFETTANTE per la disinfezione delle superfici e la disinfezione dei piani di lavoro	1130659		Dopo l'apertura il prodotto rimane valido per 6 mesi	Pronta all'uso solo per ADI e USCA
GIODICLONIL GRANULI 500 g	dicloroisocianurato che libera cloro attivo	DISINFETTANTE per dispositivi e superfici sporche da materiale organico	1076214		Dopo la prima apertura le compresse mantengono invariate le loro caratteristiche e qualità per almeno 12 mesi	Ricoprire completamente lo sversamento del materiale organico con la quantità necessaria dei granuli e lasciare agire almeno 15 min. Poi prelevare il materiale decontaminato e smaltirlo
STER X 2000 1 litro	Soluzione acquosa sodio ipoclorito 2,8 g pari a cloro attivo 2,7 g in 100 ml 2,7% = 27.000 ppm con tensioattivo	DETERGENTE + DISINFETTANTE in unica soluzione per superfici ambientali	1000430		Stabilità è di 48 ore se la soluzione è conservata in una bacinella con coperchio e utilizzata per la disinfezione per immersione dei diversi articoli Stabilità è di 14 giorni se la soluzione una volta diluita è versata in un flacone chiuso con tappo o nebulizzatore	Il prodotto deve essere usato al 4% che corrisponde a 1080 ppm. Per ottenere tale soluzione diluire 40 ml di prodotto in 960 ml di acqua . Il prodotto deve essere preparato quotidianamente.

Legenda

* Il **DECS Ambiente** è da utilizzare, previa detersione delle superfici, in caso di:
CPE/KPC-VRE-MRSA-Pseudomonas aeruginosa-Clostridium difficile-Acinetobacter baumani- Coronavirus

Data maggio 2021

