



Protocollo Sanificazione Covid



Sappiamo che in questo momento più che mai garantire un ambiente igienicamente sicuro è di fondamentale importanza. Per questo desideriamo offrirvi un innovativo servizio di sanificazione in grado di garantire il massimo livello di igiene su superfici e ambienti.



www.consoli.it

01.

Le nostre procedure.

Pulitori & Affini – Societa' del Gruppo Consoli, opera da anni nel settore della sanificazione ambientale e grazie al know how accumulato ed ai protocolli condivisi con l'ospedale Sacco di Milano che pulisce dal 2016 e' in grado di rispondere efficientemente ad ogni richiesta di igiene superiore.

La conseguenza logica della situazione legata al diffondersi del coronavirus e' l'adozione di piu' severe misure igieniche di prevenzione che seguono scrupolosamente le linee guida e i relativi adeguamenti ministeriali. In particolare si potra' intervenire con due procedure distinte.



02.

La procedura preventiva.



Una procedura preventiva di sanificazione, decontaminazione e disinfezione accresciuta, applicabile a strutture sanitarie ed ambienti a rapido cambio utenti, in particolare: Servizi igienici comuni; Sale fitness e palestre; SPA e centri benessere; Sale giochi; Corridoi, scale e ascensori; Qualsiasi altra area di uso comune (aree gioco, sale di attesa, hall, bar, etc.). Le attivita' di sanificazione saranno rivolte in particolare alle superfici che, toccate frequentemente da piu' persone, possono essere piu' verosimilmente contaminate e contribuire alla trasmissione per via indiretta del virus (sedie, poltrone, braccioli, piani di tavoli e banconi, maniglie e pomelli di porte, pulsantiere di ascensori, telefoni o di altre apparecchiature di possibile uso comune, interruttori, ringhiere e corrimani, servizi igienici, lavandini e rubinetteria):



Procedura di detergenza e sanificazione con ipoclorito di sodio alla concentrazione fino a 560 ppm con presidi medico chirurgici e/o comunque su indicazioni fornite dall'ente.

Sostituire i panni plurioso/monouso utilizzati per la pulizia e la disinfezione frequentemente e ogni volta che si passa da una area da trattare all'altra



Maneggiare e smaltire i panni in microfibra e/o monouso utilizzati per la pulizia e disinfezione, gli indumenti protettivi e i guanti monouso negli appositi sacchi per i rifiuti (robusti, impermeabili, a prova di lacerazione, etichettati e chiusi in modo appropriato per evitare dispersioni di materiale);



03.

Le procedure di risposta.

Procedura di disinfezione in risposta a caso sospetto di contagio

- Ridurre al minimo le possibili di contaminazione lasciando tutte le attrezzature necessarie per la pulizia/disinfezione nell'area da trattare.
- Utilizzare solo materiale di consumo MONOUSO;
- Indossare i dispositivi di protezione individuale previste e scrupolosamente monouso (guanti, camici o tute, protezione oculare, calzari, copricapi);
- Svuotare i contenitori dei rifiuti presenti nell'area affetta PRIMA di iniziare la pulizia di superfici ed oggetti. Le operazioni di svuotamento devono essere effettuate da personale dotato di dispositivi di protezione individuale adeguati;
- Procedere sempre con l'attività di sanificazione dalla zona pulita a quella sporca; Iniziare la pulizia e disinfezione ad una estremità dell'area di trattare e muoversi in unica direzione fino ad operazioni completate, evitando di ritornare in aree già trattate;

Rimozione del DPI.

La procedura di vestizione viene identificata nel protocollo del Ministero della Salute La rimozione dei DPI, sempre seguendo le indicazioni del documento di cui sopra, deve avvenire al di fuori della stanza o nella zona filtro. Gli stessi dovranno essere successivamente smaltiti in idoneo contenitore per rifiuti pericolosi a rischio infettivo ed essere rimossi seguendo tale sequenza:



Sistema di igienizzazione per disinfezione ambienti

In aggiunta potra' essere utilizzato un sistema di igienizzazione per la disinfezione di ambienti confinati: si tratta di un atomizzatore di agenti chimici decontaminanti indicati per il trattamento per via aerea delle superfici contenute in ambienti confinati ed esposte a trattamento di micronizzazione.



La nostra Societa' propone questa tecnologia con lo scopo ridurre l'esposizione al rischio biologico. Il processo di disinfezione avviene per saturazione dell'ambiente della formulazione nebulizzata, con un'azione a 360°



Sanificazione con atomizzatore elettrostatico.

E' un erogatore sprayer per la sanificazione e disinfezione di superfici complesse ed oggetti tridimensionali che puo' essere usato per distribuire in maniera uniforme qualsiasi soluzione sanificante a base acquosa. E' disponibile in due versioni: pistola (serbatoio piu' piccolo) e a zaino (serbatoio piu' grande). All'interno dell'erogatore viene applicata una carica elettrica all'agente liquido nel momento in cui viene spruzzato. Questo modifica gli atomi della soluzione (solitamente neutri) in particelle con maggiore carica positiva (piu' protoni), rendendo ciascuna goccia piu' "forte" rispetto alla superficie o all'oggetto che si vuole trattare che solitamente hanno carica negativa o neutra. L'agente liquido e le superfici si attraggono perche' di carica opposta, proprio come i magneti, e mantengono l'aderenza, fino a quando tutti gli elettroni non si saranno ridistribuiti in modo da tornare alla neutralita'. E' ideale per sanificare e disinfezionare ospedali, scuole, cliniche veterinarie, abitazioni e uffici, luoghi dove si maneggiano cibi e bevande. Non occorre asciugare perche' il prodotto caricato elettricamente si lega a tutte le superfici orizzontali, verticali, davanti, dietro e all'interno degli oggetti presenti nell'ambiente, senza creare sgocciolamenti. La soluzione si

distribuisce in maniera uniforme e raggiunge tutte le superfici solide con un effetto avvolgente (anche sui bordi e sul retro degli oggetti). Dopo l'applicazione, non e' necessario asciugare le superfici con il panno, riducendo notevolmente la contaminazione incrociata in quanto i batteri non vengono spostati da un luogo all'altro tramite i tessuti o le mani degli operatori. L'erogatore possiede tutte le certificazioni di sicurezza che ne provano la conformita': CE / ETL / UL / NOM /RoHs, (Europe MHRA Cert).





Disinfettanti autorizzati come PMC

SUTTER PROFESSIONAL ONDAKLOL PMC N. 19651

DISINFETTANTE - DETERGENTE PER LA PULIZIA E LA DISINFEZIONE DI PAVIMENTI E SUPERFICI LAVABILI (SENZA RESTRIZIONI CAM).

Ottima azione pulente e disinettante. Utilizzabile per tutte le superfici lavabili. Particolarmente indicato per ospedali, cliniche, locali pubblici ed industrie. Indicato per la disinfezione e la pulizia di superfici lavabili (pavimenti, pareti, piani di lavoro, sanitari).



E' COSI' - DEORNET CLOR P.M.C. n. 19805

DISINFETTANTE DETERGENTE SGRASSANTE CLOROATTIVO

Detergente disinettante sgrassante particolarmente efficace per disinfectare pavimenti e rivestimenti, sanitari, rubinetterie, superci in acciaio, servizi igienici e spogliatoi in ambiente ospedaliero e civile. Il forte potere pulente consente di attuare una procedura completa di detersione e disinfezione, lasciando le superci lucide e prive di cattivi odori. Azione Battericida, Fungicida, Tubercolicida, Sporicida, Virucida.



ANTISAPRIL - DETERGENTE DISINFETTANTE

DISINFETTANTE - DETERGENTE PER LA PULIZIA E LA DISINFEZIONE DI PAVIMENTI E SUPERFICI LAVABILI (SENZA RESTRIZIONI CAM).

Ottima azione pulente e disinettante. Utilizzabile per tutte le superfici lavabili. Particolarmente indicato per ospedali, cliniche, locali pubblici ed industrie. Indicato per la disinfezione e la pulizia di superfici lavabili (pavimenti, pareti, piani di lavoro, sanitari).



GEL PER LA DISINFEZIONE LAURIT (P.M.C 18462)

DISINFETTANTE - DETERGENTE PER LA PULIZIA E LA DISINFEZIONE DI PAVIMENTI E SUPERFICI LAVABILI (SENZA RESTRIZIONI CAM).

Ottima azione pulente e disinettante. Utilizzabile per tutte le superfici lavabili. Particolarmente indicato per ospedali, cliniche, locali pubblici ed industrie. Indicato per la disinfezione e la pulizia di superfici lavabili (pavimenti, pareti, piani di lavoro, sanitari).



COMPRESSE A BASE DI DICLORO



Pastiglie effervescenti disinettanti ad alta concentrazione di cloro attivo da 3.25 g e da 1 g. BIOSPOT sostituisce gli ipocloriti nelle operazioni di disinfezione. Compatibile con i detergenti TOC e STABIREK per la preparazione di soluzioni detergenti disinettanti. Una pastiglia da 3.25 g in 5 L d'acqua libera 200 ppm di cloro attivo disponibile per la disinfezione di pavimenti, pareti, nelle strutture ospedaliere, nell'industria alimentare, nelle convivenze e nei servizi igienici in genere.

SVIETTA IGIENIZZANTE CON CLOREXIDINA

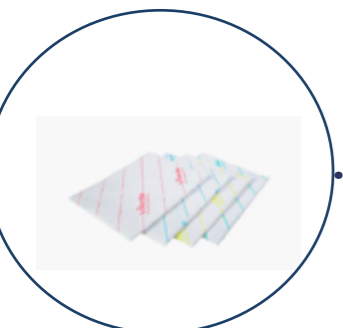
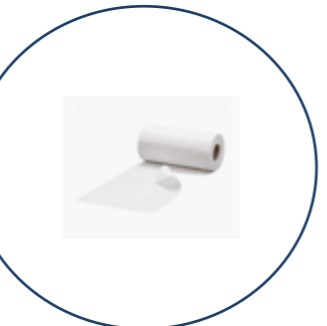


Salvieta igienizzante antibatterica a base di soluzione igienizzante con Clorexidina

Panni Monouso

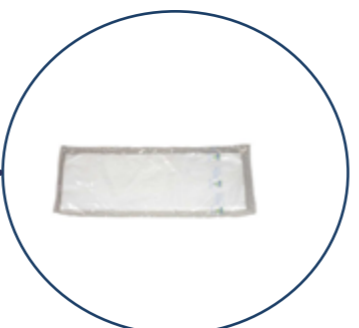
VILEDA PANNO MONOUSO MICROROLL

Pannetto usa e getta in rotolo pre-tagliato (200 strappi) da 25x35 cm, per la decontaminazione delle superfici sovra-pavimento. 100% microfibra TNT. Certificato Nordic Swan Ecolabel.



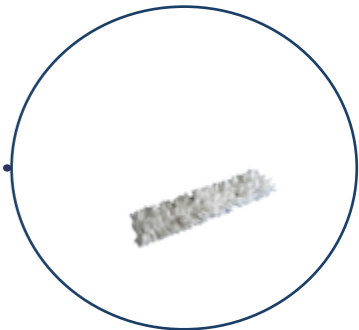
FALPI GARZE PREIMPREGNATE

Garze usa e getta preimpregnata, stesa o in rotolo, con olio di vaselina atossico per la scopertura a umido dei pavimenti. Le garze vengono sostituite ad ogni locale e ogni 20 mq di superficie. Sono contenute in un apposito distributore applicabile al carrello di pulizia che consente l'estrazione singola di ogni garza già preimpregnata e pronta all'uso. Vantaggi: il potere elettrostatico delle garze consente di attrarre lo sporco e non rilasciarlo. Non contengono profumo. Sia l'imballo principale (sacchetti in polipropilene) che quello secondario (cartone) sono riciclabili.



FALPI FRANGIA MONORAPID

Frangia usa e getta realizzata in tessuto non tessuto sintetico. Utilizzata anche per la pulizia di ambienti ove non sia possibile o ammesso il lavaggio delle frange una volta utilizzate.



VILEDA PANNI MONOUSO Micro-One

Panno monouso per la detersione e disinfezione delle superfici sovrapavimento. Composto al 100% da microfibre extra sottili. Una pila di 50 panni e' confezionata in un sacchetto di plastica che puo' essere facilmente richiuso tramite l'etichetta di imballaggio. Ogni panno e' piegato a Z per una facile rimozione anche indossando i guanti. Per il massimo risultato igienico, le salviette sono impregnate di soluzione disinettante mentre rimangono nella busta di plastica richiudibile. Capacita' di rimuovere il 99,9% di batteri dalla superficie trattata (certificato da BMA)



FALPI MONOPANNO ECOLABEL - TESSUTO NON TESSUTO IN ROTOLI

Espressamente concepiti per l'utilizzo in ambito sanitario. I panni sono un elemento fondamentale per una corretta gestione delle pulizie. Il loro peso e le dimensioni sono il giusto compromesso per garantirne un uso corretto e diffuso con scorte adeguate alle reali necessita' degli ambienti sanitari a garanzia di una spolveratura scrupolosa prima del lavaggio delle pavimentazioni. Disponibili in rotolo per evitare sprechi e contaminazioni sono fabbricati in differenti misure.

KIT GESTIONE EMERGENZE

L'attrezzatura sara' organizzata in un kit per la gestione delle emergenze, contenuto in una scatola di cartone facilmente accessibile e trasportabile nell'area di utilizzo, che includera' anche un telaio con manico in cartone con snodo in polipropilene facilmente compattabile dopo l'uso.



Servizio dedicato

Pulitori & Affini, Societa' del Gruppo Consoli si rende disponibile a sviluppare su richiesta un servizio dedicato, con attrezzature e apparecchiature specifiche affinche' si possano prevenire contagi ed emergenze incontrollabili. Quanto indicato a livello di prodotti e materiali nella presente non e' da considerarsi vincolante, ma resta salva la possibilita' di sostituzione con articoli delle medesime caratteristiche in base alle disponibilita', richieste del cliente e adeguamenti ministeriali.