

PROTOCOLLO DI PULIZIA

In via preliminare il Dirigente scolastico assicurerà **una pulizia approfondita** di tutti i locali utilizzati, ivi compresi androne, corridoi, bagni, uffici di segreteria e ogni altro ambiente che si prevede di utilizzare.

Le operazioni di pulizia dovranno essere effettuate quotidianamente secondo le indicazioni dell'ISS previste nel documento dell'8 maggio 2020 nella sezione relativa a "Opzioni di sanificazione tutti i tipi di locali" .

A riguardo si precisa che per **sanificazione si intende** l'insieme dei procedimenti e operazioni atti ad igienizzare determinati ambienti e mezzi mediante l'attività di **pulizia e di disinfezione**.

La **pulizia approfondita con detergente neutro** di superfici in locali generali (vale a dire per i locali che non sono stati frequentati da un caso sospetto o confermato di COVID-19) è una misura sufficiente nel contesto scolastico, e non sono richieste ulteriori procedure di disinfezione.

Oltre alle quotidiane operazioni di pulizia, dovranno essere assicurate misure specifiche di pulizia delle superfici e degli arredi/materiali scolastici utilizzati. Inoltre occorre garantire la pulizia a fine turno e la **sanificazione periodica** di tastiere, schermi touch, mouse ed ogni altra strumentazione utilizzata, con adeguati detergenti e disinfettanti, negli uffici, nei laboratori, aree comuni, ecc;

Nel caso di presenza di una persona con COVID-19 all'interno della scuola, si procede alla pulizia e sanificazione secondo le disposizioni della circolare n. 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute.

La scuola, in ottemperanza alle indicazioni del Ministero della Salute e secondo le modalità ritenute più opportune, potrà organizzare interventi particolari/periodici di pulizia a mezzo di Ditte specializzate.

La pulizia giornaliera e la sanificazione periodica di tutti gli ambienti avverrà secondo un **cronoprogramma ben definito**, da documentare **attraverso un registro regolarmente aggiornato**.

Nel piano di pulizia sono inclusi:

- tutti gli ambienti dell'edificio;
- le attrezzature e postazioni di lavoro o laboratorio;
- materiale didattico e ludico;
- le superfici comuni ad alta frequenza di contatto (es. pulsantiere, passamano).

L'**attività di sanificazione** dei luoghi e delle attrezzature dovrà essere effettuata secondo quanto previsto dal cronoprogramma o, in maniera puntuale ed a necessità, in caso di presenza di persona con sintomi o confermata positività al virus. In questo secondo caso, per la pulizia e la igienizzazione, occorre tener conto di quanto indicato nella Circolare 5443 del Ministero della Salute del 22/02/2020.

In tal senso si provvederà a:

- assicurare quotidianamente le operazioni di pulizia previste dal rapporto ISS COVID-19, n. 19/2020;
- utilizzare materiale detergente, con azione virucida, come previsto dall'allegato 1 del documento CTS del 28/05/20;
- garantire l'adeguata aerazione di tutti i locali, mantenendo costantemente (o il più possibile) aperti gli infissi esterni dei servizi igienici. Questi ultimi verranno sottoposti a pulizia almeno due volte al giorno, eventualmente anche con immissione di liquidi a potere virucida negli scarichi fognari delle toilette;
- sottoporre a regolare detergenza le superfici e gli oggetti (inclusi giocattoli, attrezzi da palestra e laboratorio, utensili vari...) destinati all'uso degli alunni.

Modalità delle operazione di pulizia (C.S.)

- **Per la disinfezione** è previsto l'uso di acqua e candeggina diluita dall'1% al 3% sulla superficie di banchi, cattedre e maniglie delle porte, a seconda dello stato della superficie, e al 5% per i pavimenti; laddove è sconsigliato l'uso della candeggina, usare etanolo al 70% ;
- Non mescolare detergenti e disinfettanti che potrebbero neutralizzarsi a vicenda.
- Cambiare frequentemente l'acqua nei secchi usata per pulire, altrimenti si ottiene solo una moltiplicazione dei microbi sulle superfici lavate.
- Per realizzare la **sanificazione**, al termine delle operazioni di pulizia con detergenti ordinari, una volta asciugato il pavimento, si procede alla disinfezione degli stessi, passando lo straccio imbevuto della soluzione disinfettante sul pavimento senza sciacquare dopo l'operazione e areando l'ambiente.
- Si può prevedere l'uso di detergenti virucidi.
- Arieggiare spesso i locali, almeno ogni due ore, ed effettuare le pulizie con le finestre aperte.
- Pulire anche con panno umido di acqua e detergente il cestino dei rifiuti una volta estratto il sacchetto.
- Per i servizi igienici, gli stracci usati per le pulizie e la disinfezione delle pareti esterne e i bordi del water devono essere diversi e mantenuti separati da quelli per la pulizia delle altri parti dei locali.
- Dopo le pulizie, lavare accuratamente gli stracci usati, se non monouso, e i recipienti.
- Usare sempre i D.P.I., ossia:
camice, guanti monouso ordinariamente (Norma EN 420) per le pulizie, mascherine antipolvere FFP1 con valvola filtrante durante le pulizie (EN 149:2009), eventualmente occhiali di protezione O visiere conformi alla norma EN 166 in acetato antigraffio.

CRONOPROGRAMMA

UFFICI	PULIZIA	SANIFICAZIONE
Ferramenta porta e finestra; maniglie/pomi armadio, cassette e terminale termico	Giornaliera	Giornaliera
Attrezzatura informatica, macchina da ufficio, telefono	Giornaliera	Giornaliera
Interruttore, pulsante	Giornaliera	Giornaliera
Sedia	Giornaliera	Settimanale
Scrivania	Giornaliera	Settimanale
Schermo parafiato	Giornaliera	Settimanale
Cestino portarifiuti	Giornaliera	Quindicinale
Davanzale	Giornaliera	Quindicinale
Pavimento e battiscopa	Giornaliera	Mensile
Porta	Giornaliera	Mensile
Finestra	Giornaliera	Mensile
Armadio, scaffale	Giornaliera	Mensile
Terminale termico	Giornaliera	Mensile
Armatura illuminante	Mensile	Trimestrale

AULE	PULIZIA	SANIFICAZIONE
Ferramenta porta e finestra; maniglie/pomi armadio, cassette e terminale termico	Giornaliera	Giornaliera
Attrezzatura informatica (LIM e notebook)	Giornaliera	Giornaliera
Interruttore, pulsante	Giornaliera	Giornaliera
Cattedra	Giornaliera	Settimanale
Sedia docente	Giornaliera	Settimanale
Lavagna in ardesia	Giornaliera	Settimanale
Banco (ipotesi di assegnazione fissa ad alunno)	Giornaliera	Quindicinale
Sedia (ipotesi di assegnazione fissa ad alunno)	Giornaliera	Quindicinale
Cestino portarifiuti	Giornaliera	Quindicinale
Davanzale	Giornaliera	Quindicinale
Pavimento e battiscopa	Giornaliera	Mensile
Porta	Giornaliera	Mensile
Finestra	Giornaliera	Mensile
Armadio	Giornaliera	Mensile
Terminale termico	Giornaliera	Mensile
Armatura illuminante	Mensile	Trimestrale

AULA DOCENTI	PULIZIA	SANIFICAZIONE
Postazione di lavoro	Giornaliera	Giornaliera
Attrezzatura di laboratorio	Giornaliera	Giornaliera
Ferramenta porta e finestra; maniglie/pomi armadio, cassetti e terminale termico	Giornaliera	Giornaliera
Interruttore, pulsante	Giornaliera	Giornaliera
Cestino portarifiuti	Giornaliera	Settimanale
Pavimento e battiscopa	Giornaliera	Settimanale
Porta	Giornaliera	Settimanale
Finestra	Giornaliera	Settimanale
Davanzale	Giornaliera	Settimanale
Terminale termico	Giornaliera	Settimanale
Armatura illuminante	Mensile	Trimestrale

AULE ADIBITE A MENSA	PULIZIA	SANIFICAZIONE
Ferramenta porta e finestra; maniglie/pomi armadio, cassetti e terminale termico	Giornaliera	Giornaliera
Attrezzatura informatica (LIM e notebook)	Giornaliera	Giornaliera
Interruttore, pulsante	Giornaliera	Giornaliera
Cattedra	Giornaliera	Settimanale
Sedia docente	Giornaliera	Settimanale
Lavagna in ardesia	Giornaliera	Settimanale
Banco (ipotesi di assegnazione fissa ad alunno)	Prima e dopo il pasto	Settimanale
Sedia (ipotesi di assegnazione fissa ad alunno)	Giornaliera	Quindicinale
Cestino portarifiuti	Giornaliera	Settimanale
Davanzale	Giornaliera	Quindicinale
Pavimento e battiscopa	Giornaliera	Mensile
Porta	Giornaliera	Mensile
Finestra	Giornaliera	Mensile
Armadio	Giornaliera	Mensile
Terminale termico	Giornaliera	Mensile
Armatura illuminante	Mensile	Trimestrale

AREA COMUNE	PULIZIA	SANIFICAZIONE
Ferramenta porta e finestra; maniglie/pomi armadio, cassetti e terminale termico; presa di comando veneziana/avvolgibile	Giornaliera	Giornaliera
Interruttore, pulsante	Giornaliera	Giornaliera
Passamano	Giornaliera	Giornaliera
Scrivania collaboratore scolastico	Giornaliera	Quindicinale
Sedia collaboratore scolastico	Giornaliera	Quindicinale
Cestino portarifiuti	Giornaliera	Settimanale
Pavimento, scale e battiscopa	Giornaliera	Settimanale
Porta	Giornaliera	Settimanale
Finestra	Giornaliera	Settimanale
Davanzale	Giornaliera	Settimanale
Armadio/scaffale	Giornaliera	Settimanale
Terminale termico	Giornaliera	Settimanale
Armatura illuminante	Mensile	Trimestrale

SERVIZI IGIENICI E SPOGLIATOI PALESTRA	PULIZIA	SANIFICAZIONE
--	---------	---------------

Ferramenta porta	2 volte al giorno	2 volte al giorno
Pulsanti scarico w.c.	2 volte al giorno	2 volte al giorno
Rubinetteria	2 volte al giorno	2 volte al giorno
Interruttore, pulsante	2 volte al giorno	2 volte al giorno
Lavabo, vaso, orinatoio, beverino	2 volte al giorno	2 volte al giorno
Cestino portarifiuti	Giornaliera	Settimanale
Rivestimento	Giornaliera	Settimanale
Pavimento e battiscopa	Giornaliera	Settimanale
Porta	Giornaliera	Settimanale
Finestra	Giornaliera	Settimanale
Davanzale	Giornaliera	Settimanale
Ferramenta finestra; pomo e terminale termico	Giornaliera	Settimanale
Terminale termico	Giornaliera	Settimanale
Armatura illuminante	Mensile	Mensile
Soffitto/controsoffittatura	Mensile	

PALESTRA SENZA USO DI ATTREZZATURE	PULIZIA	SANIFICAZIONE
---	----------------	----------------------

Cestino portarifiuti	Giornaliera	Quindicinale
Pavimento e battiscopa	Giornaliera	Settimanale
Porta	Giornaliera	Settimanale
Finestra	Mensile	Mensile
Davanzale	Mensile	Mensile
Aerotermi	Mensile	Mensile
Armatura illuminante	Mensile	Mensile

DISTRIBUTORE, ASCENSORE	PULIZIA	SANIFICAZIONE
--------------------------------	----------------	----------------------

Pulsantiera	2 volte al giorno	Giornaliera
Pavimento e pareti	Giornaliera	Settimanale
Porta	Giornaliera	Settimanale
Armatura illuminante	Giornaliera	Settimanale

Svuotamento e pulizia pattumiere

Tipo di prodotto	Dosaggio
Detergente neutro	Fare riferimento alle dosi consigliate nella scheda tecnica
D.p.i.	
<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Scarpe antinfortunistiche ⦿ Camice ⦿ Mascherina ⦿ Guanti monouso 	
Procedura	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza ⦿ Aprire le finestre per aerare il locale ⦿ Rimuovere il sacchetto a perdere del cestino porta rifiuti ed inserirlo nel sacco di raccolta dei rifiuti del carrello ⦿ Spruzzare il detergente sul panno in TNT e pulire il cestino. Girare spesso il telo in modo da usare sempre sezioni pulite. Una volta utilizzate tutte le facce del panno, gettarlo nella pattumiera. In caso incrostazioni, adoperare la spugna abrasiva ⦿ Procedere al risciacquo ed alla successiva asciugatura con carta monouso ⦿ Sostituire il sacco in plastica a corredo del cestino ⦿ Chiudere il sacco portarifiuti e depositarlo punto di conferimento prestabilito ⦿ Procedere al lavaggio del punto di collocamento del contenitore aiutandosi con la scopa in crine con sovrapposta garza in tnt sulla spazzola e poi proseguire col risciacquo e con l'asciugatura ⦿ Al termine delle pulizie le attrezzature e gli utensili usati vanno lavati in acqua ben calda con detersivo e successivamente risciacquati, oppure disinfettati in acqua fredda con candeggina diluita allo 0,5 - 1 % di cloro attivo per almeno un'ora ed ugualmente risciacquati, fatti asciugare e riposti in appositi spazi chiusi ⦿ Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di pulizia e di conferimento dei rifiuti e cestinarli nell'apposito contenitore


	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di vuotatura, di pulizia del cestino e di conferimento dei rifiuti, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti
Automonitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Verifica visiva del risultato ⦿ Controllo dell'assenza di macchie di unto, macchie di muffa e di odori ⦿ In caso di anomalia ripetere il lavaggio
Punti critici	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Residui resistenti alle operazioni di pulizia ⦿ Cambiare frequentemente l'acqua ⦿ Bracciali, anelli e orologi possono essere di impedimento ad un accurato lavaggio
Misure di sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Non trasferire mai un detersivo o un acido da un contenitore ad un altro ⦿ Non miscelare prodotti detergenti e disinfettanti ⦿ Riporre i contenitori sempre chiusi con il proprio tappo ⦿ Tenere i prodotti fuori dalla portata dei bambini

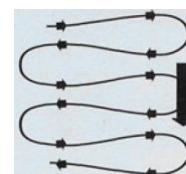
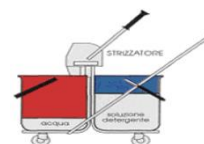
Disinfezione contenitori pattumiere



<p>Tipo di intervento</p>		
<p>Tipo di prodotto</p> <p>Sodio ipoclorito 0,1 % o etanolo (alcol etilico) al 70% o altra concentrazione, purché sia specificato virucida</p>	<p>Dosaggio</p> <p>Deve essere quella raccomandata perché una concentrazione inferiore può essere inefficace, mentre una concentrazione superiore è inutile o può essere addirittura meno efficace, creando forme di resistenza ai disinfettanti, oltre ad essere svantaggiosa economicamente e tossica per l'ambiente e per l'operatore</p> <p>Non diluire con acqua calda in quanto il cloro libererebbe vapori tossici</p>	
<p>D.p.i.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊗ Scarpe antinfortunistiche ⊗ Camice ⊗ Mascherina ⊗ Occhiali o visera ⊗ Guanti monouso 	<p>Attrezzatura</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊗ Nebulizzatore ⊗ Panno in TNT monouso 	
<p>Procedura</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza ⊗ Aprire le finestre per aerare il locale ⊗ Iniziare la disinfezione almeno 1 minuto dalla perfetta asciugatura della superficie a valle della detersione, in quanto il disinfettante sarà inattivato dalla presenza dei residui organici non ancora allontanati dalla precedente detersione e la maggior parte dei microrganismi è uccisa rapidamente proprio nella fase di essiccazione ⊗ Nel caso di prodotto con concentrazione più elevata dello 0,1%, diluire il prodotto poco prima dell'uso perché il disinfettante perde rapidamente efficacia, il prodotto rimanente alla fine della giornata deve essere quindi eliminato ⊗ Spruzzare il prodotto sul panno e non direttamente sul cestino ⊗ Lasciare agire per 15 minuti, capovolgendo il contenitore e asciugatura all'aria ⊗ Procedere alla disinfezione del punto di collocamento del contenitore 	


	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Al termine delle pulizie le attrezzature e gli utensili usati vanno lavati in acqua ben calda con detersivo e successivamente risciacquati, oppure disinfettati in acqua fredda con candeggina diluita allo 0,5 - 1 % di cloro attivo per almeno un'ora ed ugualmente risciacquati, fatti asciugare e riposti in appositi spazi chiusi ⦿ Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di disinfezione e cestinarli nell'apposito contenitore ⦿ Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di disinfezione, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti
Automonitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Verifica a campione In caso di anomalia ripetere il lavaggio e la disinfezione
Punti critici	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Superfici irregolari possono rendere difficoltoso il contatto con il disinfettante ⦿ Rispettare i tempi di azione del disinfettante, in quanto un tempo inferiore riduce l'azione disinfettante, mentre tempi più lunghi non aumentano l'attività di disinfezione
Misure di sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Non trasferire il prodotto da un contenitore ad un altro ⦿ Non miscelare prodotti detergenti e disinfettanti ⦿ Non usare in presenza di acidi in quanto il cloro reagisce liberando vapori tossici ⦿ Segnalare con apposita segnaletica, il divieto di accesso al locale a persone non autorizzate durante il trattamento ⦿ Riporre i contenitori sempre chiusi con il proprio tappo ⦿ Tenere i prodotti fuori dalla portata dei bambini

<p>Tipo di intervento</p>	<p>Pulizia superfici dure orizzontali (es. pavimenti, davanzali, ecc.)</p>	
		
<p>Tipo di prodotto</p> <p>Detergente neutro</p>	<p>Dosaggio</p> <p>Fare riferimento alle dosi consigliate nella scheda tecnica</p>	
<p>D.p.i.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scarpe antinfortunistiche • Camice • Mascherina monouso • Guanti monouso 	<p>Attrezzatura</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scopa di crine o similare con garza • Paletta • MOP inmicrofibra • Strizzatore dotato di idonei secchi 	
<p>Procedura</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza • Aprire le finestre per aerare il locale • Sgombrare il più possibile l'ambiente • Spazzare la superficie a umido spingendo l'attrezzo con movimenti ad "esse, ponendo cura per la pulizia lungo gli angoli e i bordi dei locali e accumulando lo sporco al centro dell'ambiente, per poi raccoglierlo con la scopa e la paletta • Riempire il secchio rosso con acqua pulita e il secchio blu con acqua e detergente, rispettando le dosi consigliate delle istruzioni fornite dal produttore nella scheda tecnica del prodotto • Immergere il MOP nella soluzione detergente e dopo una leggera strizzatura, disporre il MOP a ventaglio sul pavimento per procedere al lavaggio di un'area di circa 4 mq, partendo dal fondo dei locali verso l'uscita. Il movimento è quello a retrocedere a S • Immergere il MOP nel secchiello rosso e poi nello strizzatore e procedere ad asciugare la medesima superficie con il MOP bene asciutto; strizzare ancora bene il MOP nel secchiello rosso quindi immergerlo nel secchio blu con il prodotto diluito per detergere una nuova parte di superficie • Al termine delle pulizie le attrezzature e gli utensili usati vanno lavati in acqua ben calda con detersivo e successivamente risciacquati, oppure disinfettati in acqua fredda con candeggina diluita allo 0,5 - 1 % di cloro attivo per almeno un'ora ed ugualmente risciacquati, fatti asciugare e riposti in appositi spazi chiusi 	




	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ I rifiuti prodotti quali ad esempio stracci, panni spugna, carta, guanti monouso, mascherine ecc., dovranno essere inseriti in sacchi di idoneo spessore (utilizzandone eventualmente due, uno dentro l’altro, se si hanno a disposizione sacchi di bassa resistenza meccanica) evitando di comprimere il sacco durante il confezionamento per fare uscire l’aria, quindi chiusi adeguatamente e conferiti preferibilmente nella raccolta indifferenziata come “rifiuti urbano non differenziati (codice CER 20.03.01)” ⦿ Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di pulizia e di conferimento dei rifiuti e cestinarli nell’apposito contenitore ⦿ Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di pulizia e confezionamento rifiuti, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti
Automonitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Verifica visiva del risultato ⦿ Controllo dell'assenza di macchie di unto, macchie di muffa e di odori ⦿ In caso di anomalia ripetere il lavaggio
Punti critici	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Residui resistenti alle operazioni di pulizia ⦿ Cambiare frequentemente l’acqua ⦿ Bracciali, anelli e orologi possono essere di impedimento ad un accurato lavaggio
Misure di sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Usare detersivi privi di cere (per rischio di scivolamento) e prodotti senza solventi e profumi aggiunti ⦿ Coprire eventuali prese elettriche ed interruttori con nastro isolante ⦿ Non trasferire mai un detersivo o un acido da un contenitore ad un altro ⦿ Non miscelare prodotti detersivi e disinfettanti ⦿ Segnalare le aree bagnate con apposita segnaletica ⦿ Riporre i contenitori sempre chiusi con il proprio tappo ⦿ Tenere i prodotti fuori dalla portata dei bambini

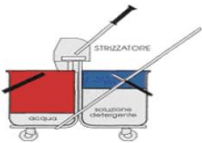
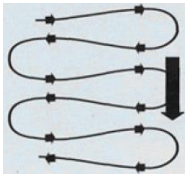
Disinfezione superfici dure orizzontali (es. pavimenti, davanzali, ecc.)

<p>Tipo di intervento</p>		
<p>Tipo di prodotto</p>	<p>Dosaggio</p> <p>Deve essere quella raccomandata perché una concentrazione inferiore può essere inefficace, mentre una concentrazione superiore è inutile o può essere addirittura meno efficace, creando forme di resistenza ai disinfettanti, oltre ad essere svantaggiosa economicamente e tossica per l'ambiente e per l'operatore</p> <p>Non diluire con acqua calda in quanto il cloro libererebbe vapori tossici</p>	
<p>D.p.i.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⦿ Scarpe antinfortunistiche ⦿ Camice ⦿ Mascherina FFP1 ⦿ Occhiali o visiera ⦿ Guanti monouso 	<p>Attrezzatura</p> <ul style="list-style-type: none"> ⦿ Scopa in crine con sovrapposta garza in tnt sulla spazzola ⦿ Nebulizzatore 	
<p>Procedura</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza ⦿ Aprire le finestre per aerare il locale ⦿ Iniziare la disinfezione almeno 1 minuto dalla perfetta asciugatura della superficie a valle della detersione, in quanto il disinfettante sarà inattivato dalla presenza dei residui organici non ancora allontanati dalla precedente detersione e la maggior parte dei microrganismi è uccisa rapidamente proprio nella fase di essiccazione ⦿ Nel caso di prodotto con concentrazione più elevata dello 0,1%, diluire il prodotto poco prima dell'uso perché il disinfettante perde rapidamente efficacia, il prodotto rimanente alla fine della giornata deve essere quindi eliminato ⦿ Spruzzare il prodotto sulla garza e non direttamente sul pavimento ⦿ Lasciare agire per 15 minuti, tenendo conto che un tempo inferiore riduce l'azione disinfettante, mentre tempi più lunghi non aumentano l'attività di disinfezione ⦿ Riposizionare gli arredi eventualmente spostati facendoli passare su un panno imbevuto di disinfettante 	

	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ I rifiuti prodotti quali ad esempio garza, guanti monouso, mascherine ecc., dovranno essere inseriti in sacchi di idoneo spessore (utilizzandone eventualmente due, uno dentro l'altro, se si hanno a disposizione sacchi di bassa resistenza meccanica) evitando di comprimere il sacco durante il confezionamento per fare uscire l'aria, quindi chiusi adeguatamente e conferiti preferibilmente nella raccolta indifferenziata come “rifiuti urbano non differenziati (codice CER 20.03.01)” ⦿ Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di disinfezione e cestarli nell'apposito contenitore ⦿ Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di disinfezione, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti ⦿ Al termine delle pulizie le attrezzature e gli utensili usati vanno lavati in acqua ben calda con detersivo e successivamente risciacquati, oppure disinfettati in acqua fredda con candeggina diluita allo 0,5 - 1 % di cloro attivo per almeno un'ora ed ugualmente risciacquati, fatti asciugare e riposti in appositi spazi chiusi
Automonitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Verifica a campione col bioluminometro ⦿ In caso di anomalia ripetere il lavaggio e la disinfezione
Punti critici	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Superfici irregolari possono rendere difficoltoso il contatto con il disinfettante ⦿ Rispettare i tempi di azione del disinfettante, in quanto un tempo inferiore riduce l'azione disinfettante, mentre tempi più lunghi non aumentano l'attività di disinfezione
Misure di sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Coprire eventuali prese elettriche ed interruttori con nastro isolante ⦿ Non trasferire il prodotto da un contenitore ad un altro ⦿ Non miscelare prodotti detergenti e disinfettanti ⦿ Non usare in presenza di acidi in quanto il cloro reagisce liberando vapori tossici ⦿ Non diluire con acqua calda per evitare la liberazione di vapori tossici ⦿ Segnalare con apposita segnaletica, il divieto di accesso al locale a persone non autorizzate durante il trattamento ⦿ Riporre i contenitori sempre chiusi con il proprio tappo ⦿ Tenere i prodotti fuori dalla portata dei bambini

Pulizia pavimenti in gomma

Tipo di intervento			
Tipo di prodotto		Dosaggio	
Detergente neutro		Fare riferimento alle dosi consigliate nella scheda tecnica	
D.p.i.		Attrezzatura	
<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Scarpe antinfortunistiche ⦿ Camice ⦿ Mascherina monouso ⦿ Guanti monouso 		<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Scopa forcice a frange ⦿ Paletta ⦿ MOP inmicrofibra ⦿ Strizzatore dotato di idonei secchi 	


Procedura	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza ⦿ Aprire le finestre per aerare il locale ⦿ Sgombrare il più possibile l'ambiente ⦿ Spazzare la superficie a umido spingendo l'attrezzo con movimenti ad "esse, ponendo cura per la pulizia lungo gli angoli e i bordi dei locali e accumulando lo sporco al centro dell'ambiente, per poi raccoglierlo con la scopa e la paletta ⦿ Riempire il secchio rosso con acqua pulita e il secchio blu con acqua e detergente, rispettando le dosi consigliate delle istruzioni fornite dal produttore nella scheda tecnica del prodotto 	
	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Immergere il MOP nella soluzione detergente e dopo una strizzatura, disporre il MOP a ventaglio sul pavimento per procedere al lavaggio di un'area di circa 4 mq, partendo dal fondo dei locali verso l'uscita. Il movimento è quello a retrocedere a S ⦿ Immergere il MOP nel secchiello rosso e poi nello strizzatore e procedere ad asciugare la medesima superficie con il MOP bene asciutto; strizzare ancora bene il MOP nel secchiello rosso quindi immergerlo nel secchio blu con il prodotto diluito per detergere una nuova parte di superficie ⦿ Al termine delle pulizie le attrezzature e gli utensili usati vanno lavati in acqua ben calda con detersivo e successivamente risciacquati, oppure disinfettati in acqua fredda con candeggina diluita allo 0,5 - 1 % di cloro attivo per almeno un'ora ed ugualmente risciacquati, fatti asciugare e riposti in appositi spazi chiusi 	

	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ I rifiuti prodotti quali ad esempio stracci, panni spugna, carta, guanti monouso, mascherine ecc., dovranno essere inseriti in sacchi di idoneo spessore (utilizzandone eventualmente due, uno dentro l'altro, se si hanno a disposizione sacchi di bassa resistenza meccanica) evitando di comprimere il sacco durante il confezionamento per fare uscire l'aria, quindi chiusi adeguatamente e conferiti preferibilmente nella raccolta indifferenziata come “rifiuti urbano non differenziati (codice CER 20.03.01)” ⦿ Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di pulizia e di conferimento dei rifiuti e cestarli nell'apposito contenitore ⦿ Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di pulizia e confezionamento rifiuti, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti
<p>Automonitoraggio</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Verifica visiva del risultato ⦿ Controllo dell'assenza di macchie di unto, macchie di muffa e di odori ⦿ In caso di anomalia ripetere il lavaggio
<p>Punti critici</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Residui resistenti alle operazioni di pulizia ⦿ Cambiare frequentemente l'acqua ⦿ Bracciali, anelli e orologi possono essere di impedimento ad un accurato lavaggio
<p>Misure di sicurezza</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Usare detersivi privi di cere (per rischio di scivolamento) e prodotti senza solventi e profumi aggiunti ⦿ Coprire eventuali prese elettriche ed interruttori con nastro isolante ⦿ Non trasferire mai un detersivo o un acido da un contenitore ad un altro ⦿ Non miscelare prodotti detersivi e disinfettanti ⦿ Segnalare le aree bagnate con apposita segnaletica ⦿ Riporre i contenitori sempre chiusi con il proprio tappo ⦿ Tenere i prodotti fuori dalla portata dei bambini

Disinfezione pavimenti in gomma

<p>Tipo di intervento</p>		
<p>Tipo di prodotto</p> <p>Etanolo (alcol etilico) al 70% o altra concentrazione, purché sia specificato virucida</p>	<p>Dosaggio</p> <p>Deve essere quella raccomandata perché una concentrazione inferiore può essere inefficace, mentre una concentrazione superiore è inutile o può essere addirittura meno efficace, creando forme di resistenza ai disinfettanti, oltre ad essere svantaggiosa economicamente e tossica per l'ambiente e per l'operatore</p>	
<p>D.p.i.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⦿ Scarpe antinfortunistiche ⦿ Camice ⦿ Mascherina FFP1 ⦿ Occhiali o visiera ⦿ Guanti monouso 	<p>Attrezzatura</p> <ul style="list-style-type: none"> ⦿ Scopa forbice a frange ⦿ Nebulizzatore 	
<p>Procedura</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza ⦿ Aprire le finestre per aerare il locale ⦿ Iniziare la disinfezione almeno 1 minuto dalla perfetta asciugatura della superficie a valle della detersione, in quanto il disinfettante sarà inattivato dalla presenza dei residui organici non ancora allontanati dalla precedente detersione e la maggior parte dei microrganismi è uccisa rapidamente proprio nella fase di essiccazione ⦿ Spruzzare il prodotto sulla frangia e non direttamente sul pavimento ⦿ Lasciare agire per 15 minuti, tenendo conto che un tempo inferiore riduce l'azione disinfettante, mentre tempi più lunghi non aumentano l'attività di disinfezione ⦿ Riposizionare gli arredi eventualmente spostati facendoli passare su un panno imbevuto di disinfettante 	

	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ I rifiuti prodotti quali ad esempio frange, guanti monouso, mascherine ecc., dovranno essere inseriti in sacchi di idoneo spessore (utilizzandone eventualmente due, uno dentro l'altro, se si hanno a disposizione sacchi di bassa resistenza meccanica) evitando di comprimere il sacco durante il confezionamento per fare uscire l'aria, quindi chiusi adeguatamente e conferiti preferibilmente nella raccolta indifferenziata come “rifiuti urbano non differenziati (codice CER 20.03.01)” ⦿ Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di disinfezione e cestinarli nell'apposito contenitore ⦿ Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di disinfezione, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti ⦿ Al termine delle pulizie le attrezzature e gli utensili usati vanno lavati in acqua ben calda con detersivo e successivamente risciacquati, oppure disinfettati in acqua fredda con candeggina diluita allo 0,5 - 1 % di cloro attivo per almeno un'ora ed ugualmente risciacquati, fatti asciugare e riposti in appositi spazi chiusi
<p>Automonitoraggio</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Verifica a campione col bioluminometro ⦿ In caso di anomalia ripetere il lavaggio e la disinfezione
<p>Punti critici</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Superfici irregolari possono rendere difficoltoso il contatto con il disinfettante ⦿ Rispettare i tempi di azione del disinfettante, in quanto un tempo inferiore riduce l'azione disinfettante, mentre tempi più lunghi non aumentano l'attività di disinfezione
<p>Misure di sicurezza</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Coprire eventuali prese elettriche ed interruttori con nastro isolante ⦿ Non trasferire il prodotto da un contenitore ad un altro ⦿ Non miscelare prodotti detergenti e disinfettanti ⦿ Segnalare con apposita segnaletica, il divieto di accesso al locale a persone non autorizzate durante il trattamento ⦿ Riporre i contenitori sempre chiusi con il proprio tappo ⦿ Tenere i prodotti fuori dalla portata dei bambini

<p>Tipo di intervento</p>	<p>Pulizia superfici verticali (es. rivestimenti pareti, finestre, portefinestre, vetrate, terminali termici, ecc.)</p> 	
<p>Tipo di prodotto</p> <p>Detergente neutro</p>	<p>Dosaggio</p> <p>Fare riferimento alle dosi consigliate nella scheda tecnica</p>	
<p>D.p.i.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⦿ Scarpe antinfortunistiche ⦿ Camice ⦿ Mascherina monouso ⦿ Guanti monouso ⦿ Visiera 	<p>Attrezzatura</p> <ul style="list-style-type: none"> ⦿ Nebulizzatore ⦿ Panno in TNT monouso ⦿ Tergivetri ⦿ Spugna abrasiva ⦿ Scovolino <p>Trabattello</p>	
<p>Procedura</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza ⦿ Aprire le finestre per aerare il locale ⦿ Spruzzare il detergente sulla superficie da trattare e pulire a partire dall'alto. Girare spesso il telo in modo da usare sempre sezioni pulite. Una volta utilizzate tutte le facce del panno, gettarlo nella pattumiera. In caso incrostazioni, adoperare la spugna abrasiva. Per lavare gli avvolgibili anche sulla faccia esterna, procedere alla chiusura dell'avvolgibile e lavare gli elementi dall'interno del cassetto ⦿ Procedere al risciacquo ed alla successiva asciugatura con tergvetri ⦿ Al termine delle pulizie le attrezzature e gli utensili usati vanno lavati in acqua ben calda con detersivo e successivamente risciacquati, oppure disinfettati in acqua fredda con candeggina diluita allo 0,5 - 1 % di cloro attivo per almeno un'ora ed ugualmente risciacquati, fatti asciugare e riposti in appositi spazi chiusi 	

	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ I rifiuti prodotti quali ad esempio stracci, panni spugna, carta, guanti monouso, mascherine ecc., dovranno essere inseriti in sacchi di idoneo spessore (utilizzandone eventualmente due, uno dentro l’altro, se si hanno a disposizione sacchi di bassa resistenza meccanica) evitando di comprimere il sacco durante il confezionamento per fare uscire l’aria, quindi chiusi adeguatamente e conferiti preferibilmente nella raccolta indifferenziata come “rifiuti urbano non differenziati (codice CER 20.03.01)” ⦿ Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di pulizia e di conferimento dei rifiuti e cestarli nell’apposito contenitore ⦿ Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di pulizia e confezionamento rifiuti, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti
<p>Automonitoraggio</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Verifica visiva del risultato ⦿ Controllo dell’assenza di macchie di unto, macchie di muffa e di odori ⦿ In caso di anomalia ripetere il lavaggio
<p>Punti critici</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Residui resistenti alle operazioni di pulizia ⦿ Bocchette di aerazione e inaccessibilità tra gli elementi radianti possono rendere difficoltoso il contatto con il disinfettante. In quest’ultimo caso aiutarsi con lo scovolino ⦿ Cambiare frequentemente l’acqua ⦿ Bracciali, anelli e orologi possono essere di impedimento ad un accurato lavaggio
<p>Misure di sicurezza</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Coprire eventuali prese elettriche ed interruttori con nastro isolante ⦿ Non trasferire mai un detersivo o un acido da un contenitore ad un altro ⦿ Non miscelare prodotti detersivi e disinfettanti ⦿ Riporre i contenitori sempre chiusi con il proprio tappo ⦿ Tenere i prodotti fuori dalla portata dei bambini

<p>Tipo di intervento</p>	<p>Disinfezione superfici verticali (es. rivestimenti pareti, finestre, portefinestre, vetrate, terminali termici, ecc.)</p> 
<p>Tipo di prodotto</p> <p>Sodio ipoclorito 0,1 %</p>	<p>Dosaggio</p> <p>Deve essere quella raccomandata perché una concentrazione inferiore può essere inefficace, mentre una concentrazione superiore è inutile o può essere addirittura meno efficace, creando forme di resistenza ai disinfettanti, oltre ad essere svantaggiosa economicamente e tossica per l'ambiente e per l'operatore</p> <p>Non diluire con acqua calda in quanto il cloro libererebbe vapori tossici</p>
<p>D.p.i.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⦿ Scarpe antinfortunistiche ⦿ Camice ⦿ Mascherina FFP1 ⦿ Occhiali o visiera ⦿ Guanti monouso 	<p>Attrezzatura</p> <ul style="list-style-type: none"> ⦿ Panno in TNT monouso ⦿ Nebulizzatore ⦿ Scovolino <p>Trabattello</p>
<p>Procedura</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza ⦿ Aprire le finestre per aerare il locale ⦿ Iniziare la disinfezione almeno 1 minuto dalla perfetta asciugatura della superficie a valle della detersione, in quanto il disinfettante sarà inattivato dalla presenza dei residui organici non ancora allontanati dalla precedente detersione e la maggior parte dei microrganismi è uccisa rapidamente proprio nella fase di essiccazione ⦿ Nel caso di prodotto con concentrazione più elevata dello 0,1%, diluire il prodotto poco prima dell'uso perché il disinfettante perde rapidamente efficacia, il prodotto rimanente alla fine della giornata deve essere quindi eliminato ⦿ Spruzzare il prodotto sulla garza e non direttamente sulla superficie ⦿ Lasciare agire per 15 minuti, tenendo conto che un tempo inferiore riduce l'azione disinfettante, mentre tempi più lunghi non aumentano l'attività di disinfezione


	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Riposizionare gli arredi eventualmente spostati facendoli passare su un panno imbevuto di disinfettante ⦿ Risciacquare abbondantemente le superfici metalliche dopo la disinfezione con cloro per evitarne la corrosione ⦿ I rifiuti prodotti quali ad esempio panno, guanti monouso, mascherine ecc., dovranno essere inseriti in sacchi di idoneo spessore (utilizzandone eventualmente due, uno dentro l'altro, se si hanno a disposizione sacchi di bassa resistenza meccanica) evitando di comprimere il sacco durante il confezionamento per fare uscire l'aria, quindi chiusi adeguatamente e conferiti preferibilmente nella raccolta indifferenziata come “rifiuti urbano non differenziati (codice CER 20.03.01)” ⦿ Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di disinfezione e cestarli nell'apposito contenitore ⦿ Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di disinfezione, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti ⦿ Al termine delle pulizie le attrezzature e gli utensili usati vanno lavati in acqua ben calda con detersivo e successivamente risciacquati, oppure disinfettati in acqua fredda con candeggina diluita allo 0,5 - 1 % di cloro attivo per almeno un'ora ed ugualmente risciacquati, fatti asciugare e riposti in appositi spazi chiusi
<p>Automonitoraggio</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Verifica a campione col bioluminometro ⦿ In caso di anomalia ripetere il lavaggio e la disinfezione
<p>Punti critici</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Superfici irregolari, bocchette di aerazione e inaccessibilità tra gli elementi possono rendere difficoltoso il contatto con il disinfettante. Nell'ultimo caso aiutarsi con lo scovolino ⦿ Rispettare i tempi di azione del disinfettante, in quanto un tempo inferiore riduce l'azione disinfettante, mentre tempi più lunghi non aumentano l'attività di disinfezione

Misure di
sicurezza

- ⦿ Coprire eventuali prese elettriche ed interruttori con nastro isolante
- ⦿ Non trasferire il prodotto da un contenitore ad un altro
- ⦿ Non miscelare prodotti detergenti e disinfettanti
- ⦿ Non usare in presenza di acidi in quanto il cloro reagisce liberando vapori tossici
- ⦿ Non diluire con acqua calda per evitare la liberazione di vapori tossici
- ⦿ Segnalare con apposita segnaletica, il divieto di accesso al locale a persone non autorizzate durante il trattamento
- ⦿ Riporre i contenitori sempre chiusi con il proprio tappo
- ⦿ Tenere i prodotti fuori dalla portata dei bambini

<p>Tipo di intervento</p>	<p>Pulizia superfici in legno e laminato (es. porte, banchi, cattedre, scrivanie, sedie e armadi)</p> 	
<p>Tipo di prodotto</p> <p>Detergente neutro</p>	<p>Dosaggio</p> <p>Fare riferimento alle dosi consigliate nella scheda tecnica</p>	
<p>D.p.i.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⦿ Scarpe antinfortunistiche ⦿ Camice ⦿ Mascherina monouso ⦿ Guanti monouso ⦿ Visiera 	<p>Attrezzatura</p> <ul style="list-style-type: none"> ⦿ Nebulizzatore ⦿ Panno in TNT monouso ⦿ Spugna abrasiva ⦿ Panno in microfibre 	
<p>Procedura</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza ⦿ Aprire le finestre per aerare il locale ⦿ Spruzzare il detergente sul panno in TNT e pulire la porta a partire dall'alto. Girare spesso il telo in modo da usare sempre sezioni pulite. Una volta utilizzate tutte le facce del panno, gettarlo nella pattumiera. In caso incrostazioni, adoperare la spugna abrasiva ⦿ Procedere al risciacquo ed alla successiva asciugatura con carta monouso ⦿ Completare con passaggio di panno in microfibre per azione antimicotica ⦿ Al termine delle pulizie le attrezzature e gli utensili usati vanno lavati in acqua ben calda con detersivo e successivamente risciacquati, oppure disinfettati in acqua fredda con candeggina diluita allo 0,5 - 1 % di cloro attivo per almeno un'ora ed ugualmente risciacquati, fatti asciugare e riposti in appositi spazi chiusi ⦿ Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di pulizia e cestinarli nell'apposito contenitore ⦿ Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di pulizia, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti 	

Automonitoraggio	<ul style="list-style-type: none">⦿ Verifica visiva del risultato⦿ Controllo dell'assenza di macchie di unto, macchie di muffa e di odori⦿ In caso di anomalia ripetere il lavaggio
Punti critici	<ul style="list-style-type: none">⦿ Residui resistenti alle operazioni di pulizia⦿ Cambiare frequentemente l'acqua⦿ Bracciali, anelli e orologi possono essere di impedimento ad un accurato lavaggio
Misure di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">⦿ Non trasferire mai un detersivo o un acido da un contenitore ad un altro⦿ Non miscelare prodotti detergenti e disinfettanti⦿ Riporre i contenitori sempre chiusi con il proprio tappo⦿ Tenere i prodotti fuori dalla portata dei bambini

<p>Tipo di intervento</p>	<p>Disinfezione superfici in legno e laminato (es. porte, banchi, cattedre, scrivanie, sedie e armadi)</p> 	
<p>Tipo di prodotto</p> <p>Etanolo (alcol etilico) al 70% o altra concentrazione, purché sia specificato virucida</p>	<p>Dosaggio</p> <p>Deve essere quella raccomandata perché una concentrazione inferiore può essere inefficace, mentre una concentrazione superiore è inutile o può essere addirittura meno efficace, creando forme di resistenza ai disinfettanti, oltre ad essere svantaggiosa economicamente e tossica per l'ambiente e per l'operatore</p>	
<p>D.p.i.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⦿ Scarpe antinfortunistiche ⦿ Camice ⦿ Mascherina FFP1 ⦿ Occhiali o visiera ⦿ Guanti monouso 	<p>Attrezzatura</p> <ul style="list-style-type: none"> ⦿ Nebulizzatore ⦿ Panno in TNT monouso 	
<p>Procedura</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza ⦿ Aprire le finestre per aerare il locale ⦿ Iniziare la disinfezione almeno 1 minuto dalla perfetta asciugatura della superficie a valle della detersione, in quanto il disinfettante sarà inattivato dalla presenza dei residui organici non ancora allontanati dalla precedente detersione e la maggior parte dei microrganismi è uccisa rapidamente proprio nella fase di essiccazione ⦿ Spruzzare il prodotto sul panno e non direttamente la superficie da trattare ⦿ Lasciare agire per 15 minuti, tenendo conto che un tempo inferiore riduce l'azione disinfettante, mentre tempi più lunghi non aumentano l'attività di disinfezione ⦿ Al termine delle pulizie le attrezzature e gli utensili usati vanno lavati in acqua ben calda con detersivo e successivamente risciacquati, oppure disinfettati in acqua fredda con candeggina diluita allo 0,5 - 1 % di cloro attivo per almeno un'ora ed ugualmente risciacquati, fatti asciugare e riposti in appositi spazi chiusi ⦿ Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di disinfezione e cestinarli nell'apposito contenitore 	

	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di disinfezione, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti
Automonitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Verifica a campione col bioluminometro ⦿ In caso di anomalia ripetere il lavaggio e la disinfezione
Punti critici	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Superfici irregolari possono rendere difficoltoso il contatto con il disinfettante ⦿ Rispettare i tempi di azione del disinfettante, in quanto un tempo inferiore riduce l'azione disinfettante, mentre tempi più lunghi non aumentano l'attività di disinfezione
Misure di sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Non trasferire il prodotto da un contenitore ad un altro ⦿ Non miscelare prodotti detergenti e disinfettanti ⦿ Segnalare con apposita segnaletica, il divieto di accesso al locale a persone non autorizzate durante il trattamento ⦿ Riporre i contenitori sempre chiusi con il proprio tappo ⦿ Tenere i prodotti fuori dalla portata dei bambini

Tipo di intervento	Pulizia tessili (es. sedie tessuto), suppellettili e giocattoli scuola infanzia	
Tipo di prodotto	Dosaggio	
Detergente neutro Sapone di Marsiglia	Fare riferimento alle dosi consigliate nella scheda tecnica	
D.p.i.	Attrezzatura	
<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Scarpe antinfortunistiche ⦿ Camice ⦿ Mascherina monouso ⦿ Guanti monouso ⦿ Visiera 	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Nebulizzatore ⦿ Panno in TNT monouso ⦿ Spugna abrasiva 	
Procedura	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza ⦿ Aprire le finestre per aerare il locale ⦿ Inumidire con acqua tiepida e sapone di Marsiglia il panno in TNT e procedere al lavaggio della seduta e dello schienale in tessuto ⦿ Risciacquare la seduta e lo schienale con un panno pulito inumidito con acqua tiepida ⦿ Spruzzare il detergente sul panno in TNT e pulire la struttura e i braccioli a partire dall'alto. In caso incrostazioni, adoperare la spugna abrasiva ⦿ Procedere al risciacquo delle parti in plastica ed alla successiva asciugatura con carta monouso ⦿ Al termine delle pulizie le attrezzature e gli utensili usati vanno lavati in acqua ben calda con detersivo e successivamente risciacquati, oppure disinfettati in acqua fredda con candeggina diluita allo 0,5 - 1 % di cloro attivo per almeno un'ora ed ugualmente risciacquati, fatti asciugare e riposti in appositi spazi chiusi ⦿ Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di pulizia e cestinarli nell'apposito contenitore ⦿ Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di pulizia, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti 	

<p>Automonitoraggio</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Verifica visiva del risultato ⦿ Controllo dell'assenza di macchie di unto, macchie di muffa e di odori ⦿ In caso di anomalia ripetere il lavaggio
<p>Punti critici</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Residui resistenti alle operazioni di pulizia ⦿ Cambiare frequentemente l’acqua ⦿ Bracciali, anelli e orologi possono essere di impedimento ad un accurato lavaggio
<p>Misure di sicurezza</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Non trasferire mai un detersivo o un acido da un contenitore ad un altro ⦿ Non miscelare prodotti detergenti e disinfettanti ⦿ Riporre i contenitori sempre chiusi con il proprio tappo ⦿ Tenere i prodotti fuori dalla portata dei bambini

Tipo di intervento	Disinfezione tessili (es. sedie tessuto), suppellettili e giocattoli scuola infanzia	
Tipo di prodotto	Dosaggio	
Vapore secco (calore)	Trattare le superfici da disinfettare per 30 minuti	
D.p.i.	Attrezzatura	
<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Scarpe antinfortunistiche ⦿ Camice ⦿ Mascherina FFP1 ⦿ Occhiali o visiera ⦿ Guanti monouso 	Macchina a vapore igienizzante	
Procedura	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Aprire le finestre per aerare il locale ⦿ Accendere l'interruttore ed attendere che la spia pronto vapore indichi il consenso all'uso dell'attrezzo ⦿ Prima di sanificare, assicurarsi che la superficie da trattare sia pulita. In caso di sporco visibile, pulire la superficie prima di sanificarla ⦿ Erogare per 2 secondi il vapore verso il basso per portare in temperatura tutte le componenti della macchina evitando così la formazione di fenomeni di condensa ⦿ Collocare l'erogatore in posizione perpendicolare rispetto la superficie da sanificare e mantenere la distanza di 10 cm data dal distanziatore, evitando il contatto diretto di quest'ultimo con la superficie. Erogare il vapore in continuo facendo movimenti ripetuti a "pennello" sulla superficie da sanificare per 30 minuti ⦿ Porre particolare attenzione alla pulizia esterna dell'apparecchio quando si passa da un ambiente all'altro, effettuando inoltre la pulizia delle ruote ⦿ Al termine delle pulizie l'attrezzo va lavato mediante un semplice panno inumidito e riposto in apposito spazio chiuso ⦿ Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di disinfezione e cestinarli nell'apposito contenitore ⦿ Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di disinfezione, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti 	
Automonitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ In caso di anomalia ripetere il lavaggio e la disinfezione 	


Punti critici

- Pieghe, cuciture, risvolti, ecc. potrebbero richiedere un maggior tempo di vaporizzo
- Effettuare la pulizia dell'ugello erogatore ogni 10-15 ore di utilizzo in modo da asportare eventuali residui di calcare al suo interno

Misure di
sicurezza

- ⦿ Spegnere sempre l'apparecchio attraverso l'apposito interruttore prima di scollegarlo dalla rete elettrica
- ⦿ Se l'apparecchio dovesse restare inutilizzato, staccare la spina di alimentazione dalla rete elettrica
- ⦿ Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando è collegato alla rete
- ⦿ Prima di effettuare qualunque operazione di manutenzione, spegnere sempre l'apparecchio e staccare sempre la spina di alimentazione dalla rete elettrica
- ⦿ Non staccare il cavo di alimentazione tirandolo, ma estrarre la spina per evitare danni alla presa
- ⦿ Non permettere che il cavo di alimentazione subisca torsioni, schiacciate o stiramenti o entri in contatto con superfici affilate o riscaldate
- ⦿ Non utilizzare l'apparecchio se il cavo alimentazione o altre parti importanti dell'apparecchio sono danneggiate
- ⦿ Non utilizzare prolunghe elettriche non autorizzate dal fabbricante, che potrebbero causare danni ed incendi
- ⦿ Non toccare mai l'apparecchio con mani o piedi bagnati quando la spina è inserita
- ⦿ Non utilizzare l'apparecchio nelle immediate vicinanze di lavandini, vasche da bagno, docce o recipienti pieni d'acqua
- ⦿ Non immergere mai l'apparecchio, il cavo o le spine nell'acqua o in altri liquidi
- ⦿ Non utilizzare il prodotto in presenza di sostanze tossiche
- ⦿ Non posare l'apparecchio caldo su superfici sensibili al calore
- ⦿ Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici
- ⦿ Non permettere che l'apparecchio venga utilizzato da bambini o da persone che non ne conoscono il funzionamento
- ⦿ Non premere con eccessivo vigore i tasti ed evitare di usare oggetti appuntiti come penne ed altro
- ⦿ Appoggiare sempre l'apparecchio su superfici stabili
- ⦿ Nel caso di caduta accidentale dell'apparecchio, farlo verificare ad un centro assistenza autorizzato perché potrebbero esserci dei malfunzionamenti interni che limitano la sicurezza del prodotto
- ⦿ In caso di guasto o malfunzionamento, spegnere l'apparecchio e non tentare mai di smontarlo

- ⦿ Non avvolgere il cavo di alimentazione attorno all'apparecchio e in nessun modo quando l'apparecchio è caldo
- ⦿ Durante il riempimento d'acqua, spegnere la macchina e disinserire la spina di alimentazione
- ⦿ Non dirigere il getto di vapore su apparecchiature elettriche e/o elettroniche
- ⦿ Lasciar raffreddare l'apparecchio prima di procedere alla pulizia dello stesso
- ⦿ Prima di riporre l'apparecchio, accertarsi che si sia raffreddato completamente
- ⦿ Non mettere alcun detergente o sostanza chimica nella caldaia
- ⦿ Non dirigere mai il getto di vapore verso persone e detriti
- ⦿ Non toccare mai con le mani da vicino il getto di vapore


<p>Tipo di intervento</p>	<p>Pulizia superfici comuni ad alta frequenza di contatto (es. passamano; rubinetterie; dispenser sapone e carta; cassetti distributore bibite e snack; ferramenta porte e finestra; maniglie/pomi armadio, cassetti e terminali termici; prese di comando veneziane/avvolgibili, interruttori, pulsanti campanella, pulsantiere computer, mouse, tastiere, telefoni, macchine per ufficio, ascensore, distributori bevande e snack; schermi tattili, schermi parafiato, visiere, attrezzi ginnici fissi e portatili, ecc.)</p> 
<p>Tipo di prodotto</p> <p>Detergente neutro</p>	<p>Dosaggio</p> <p>Fare riferimento alle dosi consigliate nella scheda tecnica</p>
<p>D.p.i.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⦿ Scarpe antinfortunistiche ⦿ Camice ⦿ Mascherina monouso ⦿ Guanti monouso 	<p>Attrezzatura</p> <ul style="list-style-type: none"> ⦿ Nebulizzatore ⦿ Panno in TNT monouso ⦿ Spugna abrasiva
<p>Procedura</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza ⦿ Aprire le finestre per aerare il locale ⦿ Spruzzare il detergente sul panno in TNT e pulire la superficie eseguendo movimenti paralleli ed a S iniziando dai bordi. Girare spesso il telo in modo da usare sempre sezioni pulite. Una volta utilizzate tutte le facce del panno, gettarlo nella pattumiera. In caso incrostazioni, adoperare la spugna abrasiva ⦿ Procedere al risciacquo tramite passaggio di panno umido ed alla successiva asciugatura con carta monouso ⦿ Al termine delle pulizie le attrezzature e gli utensili usati vanno lavati in acqua ben calda con detersivo e successivamente risciacquati, oppure disinfettati in acqua fredda con candeggina diluita allo 0,5 - 1 % di cloro attivo per almeno un'ora ed ugualmente risciacquati, fatti asciugare e riposti in appositi spazi chiusi

	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di pulizia e cestinarli nell'apposito contenitore ⦿ Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di pulizia, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti
Automonitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Verifica visiva del risultato ⦿ Controllo dell'assenza di macchie di unto, macchie di muffa e di odori ⦿ In caso di anomalia ripetere il lavaggio
Punti critici	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Residui resistenti alle operazioni di pulizia ⦿ Cambiare frequentemente l'acqua ⦿ Bracciali, anelli e orologi possono essere di impedimento ad un accurato lavaggio
Misure di sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Non trasferire mai un detersivo o un acido da un contenitore ad un altro ⦿ Non miscelare prodotti detergenti e disinfettanti ⦿ Preliminarmente all'avvio della operazioni di pulizia, sezionare la linea elettrica comandata dall'interruttore o dal pulsante, ovvero spegnere l'apparecchio da pulire e staccare sempre la spina di alimentazione dalla rete elettrica ⦿ Non versare il detergente o l'acqua direttamente sulla superficie da trattare ⦿ Riporre i contenitori sempre chiusi con il proprio tappo ⦿ Tenere i prodotti fuori dalla portata dei bambini

<p>Tipo di intervento</p>	<p>Disinfezione superfici comuni ad alta frequenza di contatto (es. passamano; rubinetterie; dispenser sapone e carta; cassetti distributore bibite e snack; ferramenta porte e finestra; maniglie/pomi armadio, cassetti e terminali termici; prese di comando veneziane/avvolgibili, interruttori, pulsanti campanella, pulsantiera computer, mouse, tastiere, telefoni, macchine per ufficio, ascensore, distributori bevande e snack; schermi tattili, attrezzi ginnici fissi e portatili, schermi parafuoco, visiere ecc.)</p> 	
<p>Tipo di prodotto</p> <p>Etanolo (alcol etilico) al 70% o altra concentrazione, purché sia specificato virucida</p>	<p>Dosaggio</p> <p>Deve essere quella raccomandata perché una concentrazione inferiore può essere inefficace, mentre una concentrazione superiore è inutile o può essere addirittura meno efficace, creando forme di resistenza ai disinfettanti, oltre ad essere svantaggiosa economicamente e tossica per l'ambiente e per l'operatore</p>	
<p>D.p.i.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scarpe antinfortunistiche • Camice • Mascherina FFP1 • Occhiali o visiera • Guanti monouso 	<p>Attrezzatura</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nebulizzatore • Panno in TNT monouso 	
<p>Procedura</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza • Aprire le finestre per aerare il locale • Iniziare la disinfezione almeno 1 minuto dalla perfetta asciugatura della superficie a valle della detersione, in quanto il disinfettante sarà inattivato dalla presenza dei residui organici non ancora allontanati dalla precedente detersione e la maggior parte dei microrganismi è uccisa rapidamente proprio nella fase di essiccazione • Spruzzare il prodotto sul panno e non direttamente la superficie da trattare 	


	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Lasciare agire per 15 minuti, tenendo conto che un tempo inferiore riduce l'azione disinfettante, mentre tempi più lunghi non aumentano l'attività di disinfezione ⦿ Al termine delle pulizie le attrezzature e gli utensili usati vanno lavati in acqua ben calda con detersivo e successivamente risciacquati, oppure disinfettati in acqua fredda con candeggina diluita allo 0,5 - 1 % di cloro attivo per almeno un'ora ed ugualmente risciacquati, fatti asciugare e riposti in appositi spazi chiusi ⦿ Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di disinfezione e cestinarli nell'apposito contenitore ⦿ Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di disinfezione, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti
<p>Automonitoraggio</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Verifica a campione col bioluminometro ⦿ In caso di anomalia ripetere il lavaggio e la disinfezione
<p>Punti critici</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Superfici irregolari possono rendere difficoltoso il contatto con il disinfettante ⦿ Rispettare i tempi di azione del disinfettante, in quanto un tempo inferiore riduce l'azione disinfettante, mentre tempi più lunghi non aumentano l'attività di disinfezione
<p>Misure di sicurezza</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Non trasferire il prodotto da un contenitore ad un altro ⦿ Non miscelare prodotti detergenti e disinfettanti ⦿ Segnalare con apposita segnaletica, il divieto di accesso al locale a persone non autorizzate durante il trattamento ⦿ Riporre i contenitori sempre chiusi con il proprio tappo ⦿ Tenere i prodotti fuori dalla portata dei bambini

Pulizia igienici (tazze, lavabi, cassette di risciacquo)

<p>Tipo di intervento</p>	
<p>Tipo di prodotto</p> <p>Creme abrasive liquide neutre</p>	<p>Dosaggio</p> <p>Fare riferimento alle dosi consigliate nella scheda tecnica</p>
<p>D.p.i.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⦿ Scarpe antinfortunistiche ⦿ Camice ⦿ Mascherina monouso ⦿ Guanti monouso ⦿ Visiera 	<p>Attrezzatura</p> <ul style="list-style-type: none"> ⦿ Panno in TNT monouso ⦿ Secchi di colori diversificati per le tazze/orinatoio, docce, lavabi e cassette di risciacquo
<p>Procedura</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza ⦿ Aprire le finestre per aerare il locale ⦿ Sgombrare il più possibile l'ambiente ⦿ Procedere prima alla pulizia delle cassette di lavaggio. quindi dei vasi e degli orinatoio, successivamente delle docce e poi dei lavandini ⦿ Far scorrere l'acqua all'interno del lavabo, della tazza, degli orinatoio, e delle docce ,al fine di eliminare eventuali residui presenti sulle superfici ⦿ Spruzzare il detergente sull'igienico, quindi strizzare il panno precedentemente immerso nel secchio dedicato e dopo averlo debitamente ripiegato, rimuovere la soluzione di detergente precedentemente diffusa, a partire dall'alto. Girare spesso il telo in modo da usare sempre sezioni pulite. Una volta utilizzate tutte le facce del panno, gettarlo nella pattumiera ⦿ Bagnare periodicamente le superfici soggette a scorrimento d'acqua, utilizzando la soluzione detergente preparata nell'apposito secchio ed applicata mediante il panno ⦿ Procedere ad abbondante risciacquo ed alla successiva asciugatura con carta monouso nuova e comunque diversa da quelle utilizzata per il lavaggio ⦿ Al termine delle pulizie le attrezzature e gli utensili usati vanno lavati in acqua ben calda con detersivo e successivamente risciacquati, oppure disinfettati in acqua fredda con candeggina diluita allo 0,5 - 1 % di cloro attivo per almeno un'ora ed ugualmente risciacquati, fatti asciugare e riposti in appositi spazi chiusi


	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ I rifiuti prodotti quali ad esempio panni, carta, guanti monouso, mascherine ecc., dovranno essere inseriti in sacchi di idoneo spessore (utilizzandone eventualmente due, uno dentro l’altro, se si hanno a disposizione sacchi di bassa resistenza meccanica) evitando di comprimere il sacco durante il confezionamento per fare uscire l’aria, quindi chiusi adeguatamente e conferiti preferibilmente nella raccolta indifferenziata come “rifiuti urbano non differenziati (codice CER 20.03.01)” ⦿ Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di pulizia e di conferimento dei rifiuti e cestinarli nell’apposito contenitore ⦿ Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di pulizia e confezionamento rifiuti, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti
<p>Automonitoraggio</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Verifica visiva del risultato ⦿ Controllo dell'assenza di macchie di unto, macchie di muffa e di odori ⦿ In caso di anomalia ripetere il lavaggio
<p>Punti critici</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Le attrezzature per la pulizia dei bagni devono essere utilizzate solo in questi locali ⦿ Residui resistenti alle operazioni di pulizia ⦿ Cambiare frequentemente l’acqua ⦿ Bracciali, anelli e orologi possono essere di impedimento ad un accurato lavaggio
<p>Misure di sicurezza</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Non trasferire mai un detersivo o un acido da un contenitore ad un altro ⦿ Non miscelare prodotti detergenti e disinfettanti ⦿ Segnalare le aree bagnate con apposita segnaletica ⦿ Riporre i contenitori sempre chiusi con il proprio tappo ⦿ Tenere i prodotti fuori dalla portata dei bambini

Disinfezione igienici (tazze, lavabi, cassette di risciacquo)

<p>Tipo di intervento</p>		
<p>Tipo di prodotto</p>	<p>Dosaggio</p>	
<p>Sodio ipoclorito 0,1 %</p>	<p>Deve essere quella raccomandata perché una concentrazione inferiore può essere inefficace, mentre una concentrazione superiore è inutile o può essere addirittura meno efficace, creando forme di resistenza ai disinfettanti, oltre ad essere svantaggiosa economicamente e tossica per l'ambiente e per l'operatore</p> <p>Non diluire con acqua calda in quanto il cloro libererebbe vapori tossici</p>	
<p>D.p.i.</p>	<p>Attrezzatura</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Scarpe antinfortunistiche ⦿ Camice ⦿ Mascherina FFP1 ⦿ Occhiali o visiera ⦿ Guanti monouso 	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Panno in TNT monouso ⦿ Secchi di colori diversificati per le tazze/orinatoii, docce, lavabi e cassette di risciacquo 	
<p>Procedura</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza ⦿ Aprire le finestre per aerare il locale ⦿ Iniziare la disinfezione almeno 1 minuto dalla perfetta asciugatura della superficie a valle della detersione, in quanto il disinfettante sarà inattivato dalla presenza dei residui organici non ancora allontanati dalla precedente detersione e la maggior parte dei microrganismi è uccisa rapidamente proprio nella fase di essiccazione ⦿ Nel caso di prodotto con concentrazione più elevata dello 0,1%, diluire il prodotto poco prima dell'uso perché il disinfettante perde rapidamente efficacia, il prodotto rimanente alla fine della giornata deve essere quindi eliminato ⦿ Spruzzare il prodotto direttamente sull'igienico estenderlo con il panno e immettere il disinfettante nello scarico fognario ⦿ Lasciare agire per 15 minuti, tenendo conto che un tempo inferiore riduce l'azione disinfettante, mentre tempi più lunghi non aumentano l'attività di disinfezione ⦿ Risciacquare abbondantemente le superfici metalliche dopo la disinfezione con cloro per evitarne la corrosione 	

	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ I rifiuti prodotti quali ad esempio panni, guanti monouso, mascherine ecc., dovranno essere inseriti in sacchi di idoneo spessore (utilizzandone eventualmente due, uno dentro l'altro, se si hanno a disposizione sacchi di bassa resistenza meccanica) evitando di comprimere il sacco durante il confezionamento per fare uscire l'aria, quindi chiusi adeguatamente e conferiti preferibilmente nella raccolta indifferenziata come “rifiuti urbano non differenziati (codice CER 20.03.01)” ⦿ Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di disinfezione e cestarli nell'apposito contenitore ⦿ Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di disinfezione, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti ⦿ Al termine delle pulizie le attrezzature e gli utensili usati vanno lavati in acqua ben calda con detersivo e successivamente risciacquati, oppure disinfettati in acqua fredda con candeggina diluita allo 0,5 - 1 % di cloro attivo per almeno un'ora ed ugualmente risciacquati, fatti asciugare e riposti in appositi spazi chiusi
<p>Automonitoraggio</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Verifica a campione col bioluminometro ⦿ In caso di anomalia ripetere il lavaggio e la disinfezione
<p>Punti critici</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Superfici irregolari possono rendere difficoltoso il contatto con il disinfettante ⦿ Rispettare i tempi di azione del disinfettante, in quanto un tempo inferiore riduce l'azione disinfettante, mentre tempi più lunghi non aumentano l'attività di disinfezione ⦿ Non eccedere nell'uso dei disincrostanti per evitare una eccessiva esposizione degli operatori a prodotti irritanti e per non incorrere nella corrosione delle superfici trattate che favorirebbe il ristagno della sporcizia al pari della presenza delle incrostazioni
<p>Misure di sicurezza</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Non trasferire il prodotto da un contenitore ad un altro ⦿ Non miscelare prodotti detergenti e disinfettanti ⦿ Non usare in presenza di acidi in quanto il cloro reagisce liberando vapori tossici ⦿ Non diluire con acqua calda per evitare la liberazione di vapori tossici ⦿ Segnalare con apposita segnaletica, il divieto di accesso al locale a persone non autorizzate durante il trattamento ⦿ Riporre i contenitori sempre chiusi con il proprio tappo ⦿ Tenere i prodotti fuori dalla portata dei bambini

Pulizia armature illuminanti, lampade

<p>Tipo di intervento</p>		
<p>Tipo di prodotto</p>	<p>Dosaggio</p>	
<p>Detergente neutron</p>	<p>Fare riferimento alle dosi consigliate nella scheda tecnica</p>	
<p>D.p.i.</p>	<p>Attrezzatura</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Scarpe antinfortunistiche ⦿ Camice ⦿ Mascherina monouso ⦿ Guanti monouso ⦿ Visiera 	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Nebulizzatore ⦿ Panno in TNT monouso ⦿ Spugna abrasiva ⦿ Trabattello 	
<p>Procedura</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza ⦿ Aprire le finestre per aerare il locale ⦿ Spruzzare il detergente sul panno in TNT e pulire la superficie eseguendo movimenti paralleli ed a S iniziando dai bordi. Girare spesso il telo in modo da usare sempre sezioni pulite. Una volta utilizzate tutte le facce del panno, gettarlo nella pattumiera. In caso incrostazioni, adoperare la spugna abrasiva ⦿ Procedere al risciacquo tramite passaggio di panno umido ed alla successiva asciugatura con carta monouso ⦿ Verificare che gli ancoraggi siano in efficienza e non ci siano state deformazioni tali da provocarne il collasso ⦿ Al termine delle pulizie le attrezzature e gli utensili usati vanno lavati in acqua ben calda con detersivo e successivamente risciacquati, oppure disinfettati in acqua fredda con candeggina diluita allo 0,5 - 1 % di cloro attivo per almeno un'ora ed ugualmente risciacquati, fatti asciugare e riposti in appositi spazi chiusi ⦿ Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di pulizia e cestarli nell'apposito contenitore ⦿ Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di pulizia, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti 	

<p>Automonitoraggio</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Verifica visiva del risultato ⦿ Controllo dell'assenza di macchie di unto, macchie di muffa e di odori ⦿ In caso di anomalia ripetere il lavaggio
<p>Punti critici</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Per la pulizia dei soffitti e delle controsoffittatura procedere preliminarmente alla deragnatura ⦿ Residui resistenti alle operazioni di pulizia ⦿ Cambiare frequentemente l'acqua ⦿ Bracciali, anelli e orologi possono essere di impedimento ad un accurato lavaggio
<p>Misure di sicurezza</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Non trasferire mai un detersivo o un acido da un contenitore ad un altro ⦿ Non miscelare prodotti detergenti e disinfettanti ⦿ Preliminarmente all'avvio della operazioni di pulizia, sezionare la linea elettrica, ovvero spegnere l'apparecchio da pulire e staccare sempre la spina di alimentazione dalla rete elettrica ⦿ Non versare il detergente o l'acqua direttamente sulla superficie da trattare ⦿ Riporre i contenitori sempre chiusi con il proprio tappo ⦿ Tenere i prodotti fuori dalla portata dei bambini

Disinfezione armature illuminanti, lampade



<p>Tipo di intervento</p>		
<p>Tipo di prodotto</p> <p>Etanolo (alcol etilico) al 70% o altra concentrazione, purché sia specificato virucida</p>	<p>Dosaggio</p> <p>Deve essere quella raccomandata perché una concentrazione inferiore può essere inefficace, mentre una concentrazione superiore è inutile o può essere addirittura meno efficace, creando forme di resistenza ai disinfettanti, oltre ad essere svantaggiosa economicamente e tossica per l'ambiente e per l'operatore</p>	
<p>D.p.i.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⦿ Scarpe antinfortunistiche ⦿ Camice ⦿ Mascherina FFP1 ⦿ Occhiali o visiera ⦿ Guant monouso 	<p>Attrezzatura</p> <ul style="list-style-type: none"> ⦿ Nebulizzatore ⦿ Panno in TNT monouso ⦿ Trabattello 	
<p>Procedura</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza ⦿ Aprire le finestre per aerare il locale ⦿ Iniziare la disinfezione almeno 1 minuto dalla perfetta asciugatura della superficie a valle della detersione, in quanto il disinfettante sarà inattivato dalla presenza dei residui organici non ancora allontanati dalla precedente detersione e la maggior parte dei microrganismi è uccisa rapidamente proprio nella fase di essiccazione ⦿ Spruzzare il prodotto sul panno e non direttamente la superficie da trattare ⦿ Lasciare agire per 15 minuti, tenendo conto che un tempo inferiore riduce l'azione disinfettante, mentre tempi più lunghi non aumentano l'attività di disinfezione 	

	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Verificare che gli ancoraggi siano in efficienza e non ci siano state deformazioni tali da provocarne il collasso ⦿ Al termine delle pulizie le attrezzature e gli utensili usati vanno lavati in acqua ben calda con detersivo e successivamente risciacquati, oppure disinfettati in acqua fredda con candeggina diluita allo 0,5 - 1 % di cloro attivo per almeno un'ora ed ugualmente risciacquati, fatti asciugare e riposti in appositi spazi chiusi ⦿ Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di disinfezione e cestinarli nell'apposito contenitore ⦿ Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di disinfezione, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti
Automonitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Verifica a campione col bioluminometro ⦿ In caso di anomalia ripetere il lavaggio e la disinfezione
Punti critici	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Superfici irregolari possono rendere difficoltoso il contatto con il disinfettante ⦿ Rispettare i tempi di azione del disinfettante, in quanto un tempo inferiore riduce l'azione disinfettante, mentre tempi più lunghi non aumentano l'attività di disinfezione
Misure di sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Non trasferire il prodotto da un contenitore ad un altro ⦿ Non miscelare prodotti detergenti e disinfettanti ⦿ Segnalare con apposita segnaletica, il divieto di accesso al locale a persone non autorizzate durante il trattamento ⦿ Riporre i contenitori sempre chiusi con il proprio tappo ⦿ Tenere i prodotti fuori dalla portata dei bambini