



**Distretto scolastico n°27**

**Istituto Comprensivo “Matteotti-Cirillo”**

Via Baracca,23 –80028 Grumo Nevano (NA)

Tel. 081-8333911: Fax 081 5057569 C.F 80060340637.Cod. Mecc:NAIC897007

Email:naic897007@istruzione.it sito web: www.matteotti-cirillo.edu.it

NAIC897007@pec.istruzione.it



I.C. "MATTEOTTI - CIRILLO"  
GRUMO NEVANO (NA)  
Prot. 0006627 del 01/10/2020  
04-08 (Uscita)

**AI DSGA**

**Ai Collaboratori Scolastici**

**OGGETTO: regolamento del servizio di pulizia dei locali scolastici in uso all'Istituto Comprensivo Statale "MATTEOTTI-CIRILLO" di Grumo Nevano**

Al fine di rimuovere lo sporco e la carica batterica dagli ambienti didattici, di supporto e di servizio;

-dalle postazioni di lavoro;

-dalle attrezzature;

- dal materiale didattico e ludico;

-nonché dalle superfici comuni ad alta frequenza di contatto,

la scrivente Dirigente scolastico, visti i rapporti ISS COVID-19, n° 19/2020 e n° 25/2020, recanti rispettivamente *“Raccomandazioni ad interim sui disinfettanti nell’attuale emergenza COVID-19: presidi medico chirurgici e biocidi”* e *“Raccomandazioni ad interim sulla sanificazione di strutture non sanitarie nell’attuale emergenza COVID-19: superfici, ambienti interni e abbigliamento”*; nonché il *“Documento per la pianificazione delle attività scolastiche, educative e formative in tutte le Istituzioni del Sistema nazionale di Istruzione”*, elaborato dal CTS il 28 maggio 2020 e adottato con decreto del Ministro n° 39 del 26 giugno 2020, restituisce il seguente piano di pulizie e igienizzazione, che i Sigg. in indirizzo dovranno applicare per assicurare accettabili livelli di igiene ambientale e per minimizzare il rischio infettivo per gli alunni, per gli operatori scolastici e per i visitatori.

Tanto, in ossequio al disposto *“Protocollo d’intesa per garantire l’avvio dell’anno scolastico nel rispetto delle regole di sicurezza per il contenimento della diffusione di COVID 19”*, adottato con decreto del Ministro n° 87 del 6 agosto 2020.

---

**FUNZIONIGRAMMA**

<b>Attività</b>	<b>Soggetto responsabile</b>	<b>Soggetto collaboratore</b>	<b>Soggetto informato</b>
Approvvigionamento materiale	Dirigente scolastico Direttore s.g.a.	Collaboratori scolastici	R.L.S.
Pianificazione	Direttore s.g.a.	Collaboratori scolastici	Dirigente scolastico

Attività	Soggetto responsabile	Soggetto collaboratore	Soggetto informato
programma di pulizia			R.L.S.
Preparazione materiale	Collaboratori scolastici	Direttore s.g.a.	Dirigente scolastico R.L.S.
Diluizione detergenti, disinfettanti	Collaboratori scolastici	Direttore s.g.a.	Dirigente scolastico R.L.S.
Esecuzione pulizia	Collaboratori scolastici	Direttore s.g.a.	Dirigente scolastico R.L.S.
Smaltimento rifiuti	Collaboratori scolastici	Direttore s.g.a.	Dirigente scolastico R.L.S.
Riordino materiale	Collaboratori scolastici	Direttore s.g.a.	Dirigente scolastico R.L.S.
Controllo e verifica	Dirigente scolastico Direttore s.g.a. e referenti di plesso	Collaboratori scolastici	R.L.S.

## CRONOPROGRAMMA

### UFFICIO

Punto di intervento	Detersione	Igienizzazione (detersione + disinfezione)
	Frequenza trattamento	Frequenza trattamento
Ferramenta porta e finestra; maniglie/pomi armadio, cassetti e terminale termico; presa di comando avvolgibile	Giornaliera	Giornaliera
Attrezzatura informatica, macchina da ufficio, telefono	Giornaliera	Giornaliera
Interruttore, pulsante	Giornaliera	Giornaliera
Sedia	Giornaliera	Bisettimanale
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
Avvolgibile	Giornaliera	Mensile
Armadio, scaffale	Giornaliera	Mensile
Termosifone	Giornaliera	Mensile
Armatura illuminante	Mensile	Trimestrale
Soffitto/controsoffittatura	Mensile	-----

**AULA**

Punto di intervento	Detersione	Igienizzazione (detersione + disinfezione)
	Frequenza trattamento	Frequenza trattamento
Ferramenta porta e finestra; maniglie/pomi armadio, cassetti e terminale termico; presa di comando veneziana/avvolgibile	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
Avvolgibile	Giornaliera	Mensile
Armadio	Giornaliera	Mensile
Termosifone	Giornaliera	Mensile
Armatura illuminante	Mensile	Trimestrale
Soffitto/controsoffittatura	Mensile	-----

**PALESTRA**

Punto di intervento	Detersione	Sanificazione (detersione + disinfezione)
	Frequenza trattamento	Frequenza trattamento
Attrezzatura ginnica	Ad ogni cambio di classe	Ad ogni cambio di classe
Cattedra	Giornaliera	Settimanale
Sedia docente	Giornaliera	Settimanale
Ferramenta porta e finestra	Ad ogni cambio di classe	Ad ogni cambio di classe

Punto di intervento	Detersione	Sanificazione (detersione + disinfezione)
	Frequenza trattamento	Frequenza trattamento
Interruttore, pulsante	Ad ogni cambio di classe	Ad ogni cambio di classe
Cestino portarifiuti	Giornaliera	Quindicinale
Pavimento e battiscopa	Giornaliera	Settimanale
Porta	Giornaliera	Settimanale
Finestra	Mensile	Mensile
Davanzale	Mensile	Mensile
Armatura illuminante	Mensile	Mensile
Soffitto/controsoffittatura	Mensile	-----

#### **AREA COMUNE**

Punto di intervento	Detersione	igienizzazione (detersione + disinfezione)
	Frequenza trattamento	Frequenza trattamento
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

Punto di intervento	Detersione	Igienizzazione (detersione + disinfezione)
	Frequenza trattamento	Frequenza trattamento
Avvolgibile	Giornaliera	Settimanale
Armadio/scaffale	Giornaliera	Settimanale
Terminale termico	Giornaliera	Settimanale
Armatura illuminante	Mensile	Mensile
Soffitto/controsoffittatura	Mensile	-----

### AREA RISTORO

Punto di intervento	Detersione	Igienizzazione (detersione + disinfezione)
	Frequenza trattamento	Frequenza trattamento
Pulsantiera	Ogni ora	Ogni ora
Cassetto distributore	Ogni ora	Ogni ora
Involucro distributore	Giornaliera	Settimanale

### SERVIZI IGIENICI E SPOGLIATOIO

Punto di intervento	Detersione	Igienizzazione (detersione + disinfezione)
	Frequenza trattamento	Frequenza trattamento
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	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; presa	Giornaliera	Settimanale

di comando vasistas		
Terminale termico	Giornaliera	Settimanale
Armatatura illuminante	Mensile	Mensile
Soffitto/controsoffittatura	Mensile	-----

Tipo di intervento	<b>Svuotamento e pulizia pattumiere</b>		
Tipo di prodotto	Dosaggio		
Detergente neutro	Fare riferimento alle dosi consigliate nella scheda tecnica		
D.p.i.	Attrezzatura		
Scarpe antinfortunistiche Camice Mascherina monouso Guanti in nitrile monouso o in gomma	Nebulizzatore Panno Spugna abrasiva Carta monouso Scopa Carrello dotato di reggi sacco e sacco porta rifiuti e porta plastica		
Procedura	<p>Controllare che l'attrezzatura e gli utensili siano in ordine            In caso di dubbi, rivedere la scheda di sicurezza del prodotto da utilizzare, che dovrà essere sempre presente nell'ambiente in cui si opera            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 e pulire il cestino. Girare spesso il panno in modo da usare sempre sezioni pulite. In caso incrostazioni, adoperare la spugna abrasiva            Procedere al risciacquo ed alla successiva asciugatura con carta monouso</p> <p>Sostituire il sacco in plastica a corredo del cestino            Chiudere il sacco portarifiuti e depositarlo punto di conferimento prestabilito</p> <p>Procedere al lavaggio del punto di collocamento del contenitore aiutandosi con la scopa 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 o prodotto simile            risciacquati, fatti asciugare e riposti in appositi spazi chiusi            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 vuotatura, di pulizia del cestino e di conferimento dei rifiuti, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti</p>		
Automonitoraggio	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	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	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	
<b>Tipo di intervento</b>	
<b>Tipo di prodotto</b>	<b>Dosaggio</b>
Sodio ipoclorito 0,1 % o etanolo (alcol etilico) al 70% o altra concentrazione, purché sia specificato virucida	<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>
<b>D.p.i.</b>	<b>Attrezzatura</b>
Scarpe antinfortunistiche Camice monouso Mascherina monouso Occhiali Guanti in nitrile monouso	Nebulizzatore Panno
<b>Procedura</b>	<p>Controllare che l'attrezzatura e gli utensili siano in ordine</p> <p>In caso di dubbi, rivedere la scheda di sicurezza del prodotto da utilizzare, che dovrà essere sempre presente nell'ambiente in cui si opera</p> <p>Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza</p> <p>Aprire le finestre per aerare il locale</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Spruzzare il prodotto sul panno e non direttamente sul cestino</p> <p>Lasciare agire per 15 minuti, capovolgendo il contenitore e asciugatura all'aria</p> <p>Procedere alla disinfezione del punto di collocamento del contenitore</p> <p>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> <p>Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di disinfezione e cestinarli nell'apposito contenitore</p> <p>Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di disinfezione, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti</p>
<b>Automonitoraggio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>In caso di anomalia ripetere il lavaggio e la disinfezione</li> </ul>

<b>Punti critici</b>	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
<b>Misure di sicurezza</b>	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

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Pulizia superfici dure orizzontali (es. pavimenti, davanzali, ecc.)</b>	
<b>Tipo di prodotto</b> Detergente neutro	<b>Dosaggio</b> Fare riferimento alle dosi consigliate nella scheda tecnica	
<b>D.p.i.</b> Scarpe antinfortunistiche Camice Mascherina monouso Guanti in nitrile monouso o in gomma	<b>Attrezzatura</b> Scopa Paletta MOP in microfibra Strizzatore dotato di idonei secchi	
<b>Procedura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Controllare che l'attrezzatura e gli utensili siano in ordine</li> <li>● In caso di dubbi, rivedere la scheda di sicurezza del prodotto da utilizzare, che dovrà essere sempre presente nell'ambiente in cui si opera</li> <li>● Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza</li> <li>● Aprire le finestre per aerare il locale</li> <li>● Sgombrare il più possibile l'ambiente</li> <li>● 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</li> <li>● 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</li> <li>● 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</li> <li>● 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</li> <li>● 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</li> <li>● 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)"</li> <li>● Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di pulizia e di conferimento dei rifiuti e cestarli nell'apposito contenitore</li> <li>● Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di pulizia e confezionamento rifiuti, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti</li> </ul>	

<b>Automonitoraggio</b>	Verifica visiva del risultato Controllo dell'assenza di macchie di unto, macchie di muffa e di odori In caso di anomalia ripetere il lavaggio
<b>Punti critici</b>	Residui resistenti alle operazioni di pulizia Cambiare frequentemente l'acqua Bracciali, anelli e orologi possono essere di impedimento ad un accurato lavaggio
<b>Misure di sicurezza</b>	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

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Disinfezione superfici dure orizzontali (es. pavimenti, davanzali, ecc.)</b>	
<b>Tipo di prodotto</b>	<b>Dosaggio</b>	
Sodio ipoclorito 0,1 %	<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>	
<b>D.p.i.</b>	<b>Attrezzatura</b>	
Scarpe antinfortunistiche Camice Mascherina Occhiali Guanti in nitrile monouso	Scopa Nebulizzatore	
<b>Procedura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⦿ Controllare che l'attrezzatura e gli utensili siano in ordine</li> <li>⦿ In caso di dubbi, rivedere la scheda di sicurezza del prodotto da utilizzare, che dovrà essere sempre presente nell'ambiente in cui si opera</li> <li>⦿ Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza</li> <li>⦿ Aprire le finestre per aerare il locale</li> <li>⦿ 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</li> <li>⦿ 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</li> <li>⦿ 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</li> <li>⦿ Riposizionare gli arredi eventualmente spostati facendoli passare su un panno imbevuto di disinfettante</li> <li>⦿ 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)"</li> <li>⦿ Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di disinfezione e cestinarli nell'apposito contenitore</li> </ul>	

	<p>Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di disinfezione, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti</p> <p>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>
<b>Automonitoraggio</b>	<p>Verifica visiva del risultato</p> <p>In caso di anomalia ripetere il lavaggio e la disinfezione</p>
<b>Punti critici</b>	<p>Superfici irregolari possono rendere difficoltoso il contatto con il disinfettante</p> <p>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>
<b>Misure di sicurezza</b>	<p>Coprire eventuali prese elettriche ed interruttori con nastro isolante</p> <p>Non trasferire il prodotto da un contenitore ad un altro</p> <p>Non miscelare prodotti detergenti e disinfettanti</p> <p>Non usare in presenza di acidi in quanto il cloro reagisce liberando vapori tossici</p> <p>Non diluire con acqua calda per evitare la liberazione di vapori tossici</p> <p>Segnalare con apposita segnaletica, il divieto di accesso al locale a persone non autorizzate durante il trattamento</p> <p>Riporre i contenitori sempre chiusi con il proprio tappo</p> <p>Tenere i prodotti fuori dalla portata dei bambini</p>

Tipo di intervento	Pulizia pavimenti in gomma		
Tipo di prodotto	Dosaggio		
Detergente neutro	Fare riferimento alle dosi consigliate nella scheda tecnica		
D.p.i.	Attrezzatura		
Scarpe antinfortunistiche Camice Mascherina monouso Guanti in nitrile monouso o in gomma	Paletta MOP in microfibra Strizzatore dotato di idonei secchi		
Procedura	<p>Controllare che l'attrezzatura e gli utensili siano in ordine</p> <p>In caso di dubbi, rivedere la scheda di sicurezza del prodotto da utilizzare, che dovrà essere sempre presente nell'ambiente in cui si opera</p> <p>Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza</p> <p>Aprire le finestre per aerare il locale</p> <p>Sgombrare il più possibile l'ambiente</p> <p>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</p> <p>Riempire un secchio con acqua pulita e l'altro secchio con acqua e detergente, rispettando le dosi consigliate delle istruzioni fornite dal produttore nella scheda tecnica del prodotto</p> <p>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</p> <p>Immergere il MOP nel secchiello con acqua e poi nello strizzatore e procedere ad asciugare la medesima superficie con il MOP bene asciutto; strizzare ancora bene il MOP nel secchiello con acqua quindi immergerlo nel secchio con acqua e detergente con il prodotto diluito</p> <p>per detergere una nuova parte di superficie</p> <p>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> <p>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)"</p> <p>Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di pulizia e di conferimento dei rifiuti e cestarli nell'apposito contenitore</p> <p>Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di pulizia e confezionamento rifiuti, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti</p>		

<b>Automonitoraggio</b>	<p>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>
<b>Punti critici</b>	<p>Residui resistenti alle operazioni di pulizia          Cambiare frequentemente l'acqua          Bracciali, anelli e orologi possono essere di impedimento ad un accurato lavaggio</p>
<b>Misure di sicurezza</b>	<p>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</p>

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Disinfezione pavimenti in gomma</b>	
<b>Tipo di prodotto</b>	<b>Dosaggio</b>	
Etanolo (alcol etilico) al 70% o altra concentrazione, purché sia specificato virucida	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	
<b>D.p.i.</b>	<b>Attrezzatura</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Camice monouso</li> <li>● Mascherina monouso</li> <li>● Occhiali</li> <li>● Guanti in nitrile monouso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Nebulizzatore</li> </ul>	
<b>Procedura</b>	<p>Controllare che l'attrezzatura e gli utensili siano in ordine</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● In caso di dubbi, rivedere la scheda di sicurezza del prodotto da utilizzare, che dovrà essere sempre presente nell'ambiente in cui si opera</li> <li>● Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza</li> <li>● Aprire le finestre per aerare il locale</li> <li>● Iniziare la disinfezione almeno 1 minuto dalla perfetta asciugatura della superficie a valle della detersione, in quanto il disinfettante sarà inattivato</li> <li>● 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</li> <li>● 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</li> <li>● Riposizionare gli arredi eventualmente spostati facendoli passare su un panno imbevuto di disinfettante</li> <li>● 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)"</li> <li>● Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di disinfezione e cestinarli nell'apposito contenitore</li> <li>● Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di disinfezione, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti</li> <li>● 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</li> <li>● Verifica visiva del risultato</li> <li>● In caso di anomalia ripetere il lavaggio e la disinfezione</li> </ul>	
<b>Automonitoraggio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> <li>●</li> </ul>	

<b>Punti critici</b>	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
<b>Misure di sicurezza</b>	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

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Pulizia superfici verticali (es. rivestimenti pareti bagni, finestre, portefinestre, vetrate, avvolgibili, termosifoni, ecc.)</b>	
<b>Tipo di prodotto</b>	<b>Dosaggio</b>	
Detergente neutro	Fare riferimento alle dosi consigliate nella scheda tecnica	
<b>D.p.i.</b>	<b>Attrezzatura</b>	
Scarpe antinfortunistiche	Nebulizzatore	
Camice monouso	Panno	
Mascherina monouso	Spugna abrasiva	
Guanti in nitrile monouso o in gomma	Scovolino	
<b>Procedura</b>	<p>Controllare che l'attrezzatura e gli utensili siano in ordine</p> <p>In caso di dubbi, rivedere la scheda di sicurezza del prodotto da utilizzare, che dovrà essere sempre presente nell'ambiente in cui si opera</p> <p>Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza</p> <p>Aprire le finestre per aerare il locale</p> <p>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 cassonetto</p> <p>Procedere al risciacquo ed alla successiva asciugatura con tergivetri</p> <p>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> <p>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)"</p> <p>Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di pulizia e di conferimento dei rifiuti e cestarli nell'apposito contenitore</p> <p>Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di pulizia e confezionamento rifiuti, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti</p>	
<b>Automonitoraggio</b>	<p>Verifica visiva del risultato</p> <p>Controllo dell'assenza di macchie di unto, macchie di muffa e di odori In caso di anomalia ripetere il lavaggio</p>	

<b>Punti critici</b>	<p>Residui resistenti alle operazioni di pulizia</p> <p>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</p> <p>Cambiare frequentemente l'acqua</p> <p>Bracciali, anelli e orologi possono essere di impedimento ad un accurato lavaggio</p>
<b>Misure di sicurezza</b>	<p>Coprire eventuali prese elettriche ed interruttori con nastro isolante</p> <p>Non trasferire mai un detersivo o un acido da un contenitore ad un altro Non miscelare prodotti detergenti e disinfettanti</p> <p>Riporre i contenitori sempre chiusi con il proprio tappo</p> <p>Tenere i prodotti fuori dalla portata dei bambini</p>

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Disinfezione superfici verticali (es. rivestimenti pareti bagni, finestre, portefinestre, vetrate, veneziane/avvolgibili, termosifoni, ecc.)</b>	
<b>Tipo di prodotto</b>	<b>Dosaggio</b>	
Sodio ipoclorito 0,1 %	<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>	
<b>D.p.i.</b>	<b>Attrezzatura</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Scarpe antinfortunistiche</li> <li>2. Camice monouso</li> <li>3. Mascherina</li> <li>4. Occhiali</li> <li>5. Guanti monouso</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>6. Panno</li> <li>7. Nebulizzatore</li> <li>8. Scovolino</li> </ol>	
<b>Procedura</b>	Controllare che l'attrezzatura e gli utensili siano in ordine	
	In caso di dubbi, rivedere la scheda di sicurezza del prodotto da utilizzare, che dovrà essere sempre presente nell'ambiente in cui si opera	
	Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza	
	Aprire le finestre per aerare il locale	
	<p>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</p>	
	<p>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</p>	
	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	
	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	
<p>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)"</p>		



	<ul style="list-style-type: none"> <li>o 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</li> </ul>
<b>Automonitoraggio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Verifica visiva del risultato</li> <li>o In caso di anomalia ripetere il lavaggio e la disinfezione</li> </ul>
<b>Punti critici</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>o 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</li> <li>o 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</li> </ul>
<b>Misure di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Coprire eventuali prese elettriche ed interruttori con nastro isolante</li> <li>o Non trasferire il prodotto da un contenitore ad un altro</li> <li>o Non miscelare prodotti detergenti e disinfettanti</li> <li>o Non usare in presenza di acidi in quanto il cloro reagisce liberando vapori tossici</li> <li>o Non diluire con acqua calda per evitare la liberazione di vapori tossici</li> <li>o Segnalare con apposita segnaletica, il divieto di accesso al locale a persone non autorizzate durante il trattamento</li> <li>o Riporre i contenitori sempre chiusi con il proprio tappo</li> <li>o Tenere i prodotti fuori dalla portata dei bambini</li> </ul>

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Pulizia superfici in legno e laminato (es. porte, banchi, cattedre, scrivanie, sedie e armadi)</b>	
<b>Tipo di prodotto</b>		<b>Dosaggio</b>
Detergente neutro		Fare riferimento alle dosi consigliate nella scheda tecnica
<b>D.p.i.</b>		<b>Attrezzatura</b>
Scarpe antinfortunistiche Camice Mascherina monouso Guanti in nitrile monouso o in gomma		Nebulizzatore Spugna abrasiva Panno in microfibre
<b>Procedura</b>	<p>Controllare che l'attrezzatura e gli utensili siano in ordine  In caso di dubbi, rivedere la scheda di sicurezza del prodotto da utilizzare, che dovrà essere sempre presente nell'ambiente in cui si opera  Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza  Aprire le finestre per aerare il locale  Spruzzare il detergente sul panno 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</p> <p>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</p>	
<b>Automonitoraggio</b>	<p>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>	
<b>Punti critici</b>	<p>Residui resistenti alle operazioni di pulizia  Cambiare frequentemente l'acqua  Bracciali, anelli e orologi possono essere di impedimento ad un accurato lavaggio</p>	
<b>Misure di sicurezza</b>	<p>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>	

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Disinfezione superfici in legno e laminato (es. porte, banchi, cattedre, scrivanie, sedie e armadi)</b>	
<b>Tipo di prodotto</b>	<b>Dosaggio</b>	
Etanolo (alcol etilico) al 70% o altra concentrazione, purché sia specificato virucida	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	
<b>D.p.i.</b>	<b>Attrezzatura</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Camice</li> <li>● Mascherina monouso</li> <li>● Occhiali</li> <li>● Guanti in nitrile monouso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Nebulizzatore</li> <li>● Panno</li> </ul>	
<b>Procedura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Controllare che l'attrezzatura e gli utensili siano in ordine</li> <li>● In caso di dubbi, rivedere la scheda di sicurezza del prodotto da utilizzare, che dovrà essere sempre presente nell'ambiente in cui si opera</li> <li>● Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza</li> <li>● Aprire le finestre per aerare il locale</li> <li>● 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</li> <li>● Spruzzare il prodotto sul panno e non direttamente la superficie da trattare</li> <li>● 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</li> <li>● 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</li> <li>● Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di disinfezione e cestinarli nell'apposito contenitore</li> <li>● Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di disinfezione, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti</li> <li>● Verifica visiva del risultato</li> </ul>	
<b>Automonitoraggio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● In caso di anomalia ripetere il lavaggio e la disinfezione</li> </ul>	
<b>Punti critici</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Superfici irregolari possono rendere difficoltoso il contatto con il disinfettante</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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</li> <li>●</li> <li>●</li> </ul>	

---

**Misure di sicurezza**

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)		
<b>Tipo di prodotto</b> Detergente neutro Sapone di Marsiglia	<b>Dosaggio</b> Fare riferimento alle dosi consigliate nella scheda tecnica		
<b>D.p.i.</b> Scarpe antinfortunistiche Camice monouso Mascherina monouso Guanti in nitrile monouso o in gomma	<b>Attrezzatura</b> Nebulizzatore Panno Spugna abrasiva		
<b>Procedura</b>	<p>Controllare che l'attrezzatura e gli utensili siano in ordine</p> <p>In caso di dubbi, rivedere la scheda di sicurezza del prodotto da utilizzare, che dovrà essere sempre presente nell'ambiente in cui si opera</p> <p>Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza</p> <p>Aprire le finestre per aerare il locale</p> <p>Inumidire con acqua tiepida e sapone di Marsiglia il panno e procedere al lavaggio della seduta e dello schienale in tessuto</p> <p>Risciacquare la seduta e lo schienale con un panno pulito inumidito con acqua tiepida</p> <p>Spruzzare il detergente sul panno e pulire la struttura e i braccioli a partire dall'alto. In caso incrostazioni, adoperare la spugna abrasiva</p> <p>Procedere al risciacquo delle parti in plastica ed alla successiva asciugatura con carta monouso</p> <p>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> <p>Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di pulizia e cestinarli nell'apposito contenitore</p> <p>Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di pulizia, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti</p>		
<b>Automonitoraggio</b>	<p>Verifica visiva del risultato</p> <p>Controllo dell'assenza di macchie di unto, macchie di muffa e di odori In caso di anomalia ripetere il lavaggio</p>		
<b>Punti critici</b>	<p>Residui resistenti alle operazioni di pulizia</p> <p>Cambiare frequentemente l'acqua</p> <p>Bracciali, anelli e orologi possono essere di impedimento ad un accurato lavaggio</p>		
<b>Misure di sicurezza</b>	<p>Non trasferire mai un detersivo o un acido da un contenitore ad un altro Non miscelare prodotti detersivi e disinfettanti</p> <p>Riporre i contenitori sempre chiusi con il proprio tappo</p> <p>Tenere i prodotti fuori dalla portata dei bambini</p>		

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Disinfezione tessili (es. sedie tessuto)</b>	
<b>Tipo di prodotto</b>		<b>Dosaggio</b>
Vapore secco (calore)		Trattare le superfici da disinfettare
<b>D.p.i.</b>		<b>Attrezzatura</b>
Scarpe antinfortunistiche Camice Mascherina monouso Occhiali Guanti in nitrile monouso		Caldaia e accessori
<b>Procedura</b>	<p>Controllare che l'attrezzatura e gli utensili siano in ordine</p> <p>Indossare i dpi suindicati</p> <p>Aprire le finestre per aerare il locale</p> <p>Accendere l'interruttore ed attendere che la spia pronto vapore indichi il consenso all'uso dell'attrezzo</p> <p>Prima di sanificare, assicurarsi che la superficie da trattare sia pulita. In caso di sporco visibile, pulire la superficie prima di sanificarla</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>Porre particolare attenzione alla pulizia esterna dell'apparecchio quando si passa da un ambiente all'altro</p> <p>Al termine delle pulizie l'attrezzo va lavato mediante un semplice panno inumidito e riposto in apposito spazio chiuso</p> <p>Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di disinfezione e cestinarli nell'apposito contenitore</p> <p>Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di disinfezione, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti</p>	
<b>Automonitoraggio</b>	<p>Verifica visiva del risultato</p> <p>In caso di anomalia ripetere il lavaggio e la disinfezione</p>	
<b>Punti critici</b>	<p>Pieghe, cuciture, risvolti, ecc. potrebbero richiedere un maggior tempo di vaporizzo</p> <p>Effettuare la pulizia dell'ugello erogatore ogni 10-15 ore di utilizzo in modo da asportare eventuali residui di calcare al suo interno</p>	

## 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, schiacciature o stiramenti o entri in contatto con superfici affilate o riscaldate
- ⦿ Non utilizzare l'apparecchio se il cavo di alimentazione o altre parti importanti dell'apparecchio sono danneggiate
- ⦿ Non utilizzare prolunghette 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
- ⦿
- ⦿
- ⦿
- ⦿

<b>Tipo di intervento</b>	Pulizia superfici comuni ad alta frequenza di contatto (es. passamano; rubinetterie; dispenser sapone e carta; cassette distributore bibite e snack; ferramenta porte e finestra; maniglie/pomi armadio, cassette e termosifoni; interruttori, pulsanti campanella, pulsantiere computer, mouse, tastiere, telefoni, macchine per ufficio, distributori bevande e snack; schermi tattili, schermi parafiatto, attrezzi ginnici fissi e portatili, ecc.)		
<b>Tipo di prodotto</b>	<b>Dosaggio</b>		
Detergente neutro	Fare riferimento alle dosi consigliate nella scheda tecnica		
<b>D.p.i.</b>	<b>Attrezzatura</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Scarpe antinfortunistiche</li> <li>● Camice</li> <li>● Mascherina monouso</li> <li>● Guanti in nitrile monouso o in gomma</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Nebulizzatore</li> <li>● Panno</li> <li>● Spugna abrasiva</li> </ul>		
<b>Procedura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Controllare che l'attrezzatura e gli utensili siano in ordine</li> <li>● In caso di dubbi, rivedere la scheda di sicurezza del prodotto da utilizzare, che dovrà essere sempre presente nell'ambiente in cui si opera</li> <li>● Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza</li> <li>● Aprire le finestre per aerare il locale</li> <li>● Spruzzare il detergente sul panno 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</li> <li>● Procedere al risciacquo tramite passaggio di panno umido ed alla successiva asciugatura con carta monouso</li> <li>● 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</li> <li>● Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di pulizia e cestinarli nell'apposito contenitore</li> <li>● Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di pulizia, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti</li> </ul>		
<b>Automonitoraggio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Verifica visiva del risultato</li> <li>● Controllo dell'assenza di macchie di unto, macchie di muffa e di odori</li> <li>● In caso di anomalia ripetere il lavaggio</li> </ul>		
<b>Punti critici</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Residui resistenti alle operazioni di pulizia</li> <li>● Cambiare frequentemente l'acqua</li> <li>● Bracciali, anelli e orologi possono essere di impedimento ad un accurato lavaggio</li> </ul>		

---

**Misure di sicurezza**

Non trasferire mai un detersivo o un acido da un contenitore ad un altro Non  
miscelare prodotti detersivi e disinfettanti  
Preliminarmente all'avvio delle 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 detersivo 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

---

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Disinfezione superfici comuni ad alta frequenza di contatto (es. passamano; rubinetterie; dispenser sapone e carta; cassette distributore bibite e snack; ferramenta porte e finestra; maniglie/pomi armadio, cassette e termosifoni; interruttori, pulsanti campanella, pulsantiere computer, mouse, tastiere, telefoni, macchine per ufficio, distributori bevande e snack; schermi tattili, attrezzi ginnici fissi e portatili, schermi parafiatto, ecc.)</b>		
<b>Tipo di prodotto</b>  Etanolo (alcol etilico) al 70% o altra concentrazione, purché sia specificato virucida	<b>Dosaggio</b>  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		
<b>D.p.i.</b>  Scarpe antinfortunistiche Camice Mascherina monouso Occhiali Guanti in nitrile monouso	<b>Attrezzatura</b>  Nebulizzatore Panno		
<b>Procedura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⦿ Controllare che l'attrezzatura e gli utensili siano in ordine</li> <li>⦿ In caso di dubbi, rivedere la scheda di sicurezza del prodotto da utilizzare, che dovrà essere sempre presente nell'ambiente in cui si opera</li> <li>⦿ Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza</li> <li>⦿ Aprire le finestre per aerare il locale</li> <li>⦿ 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</li> <li>⦿ Spruzzare il prodotto sul panno e non direttamente la superficie da trattare</li> <li>⦿ 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</li> <li>⦿ 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</li> <li>⦿ Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di disinfezione e cestinarli nell'apposito contenitore</li> </ul>		

	Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di disinfezione, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti
<b>Automonitoraggio</b>	Verifica visiva del risultato In caso di anomalia ripetere il lavaggio e la disinfezione
<b>Punti critici</b>	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
<b>Misure di sicurezza</b>	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

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Pulizia igienici (tazze, lavabi, docce, cassette di risciacquo)</b>	
<b>Tipo di prodotto</b> Crema abrasiva liquida neutra	<b>Dosaggio</b> Fare riferimento alle dosi consigliate nella scheda tecnica	
<b>D.p.i.</b> Scarpe antinfortunistiche ● Camice monouso ● Mascherina monouso ● Guanti in nitrile monouso o in gomma ●	<b>Attrezzatura</b> Panno ● Secchi di colori diversificati per le tazze, docce, lavabi e cassette di risciacquo	
<b>Procedura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Controllare che l'attrezzatura e gli utensili siano in ordine</li> <li>● In caso di dubbi, rivedere la scheda di sicurezza del prodotto da utilizzare, che dovrà essere sempre presente nell'ambiente in cui si opera</li> <li>● Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza</li> <li>● Aprire le finestre per aerare il locale</li> <li>● Sgombrare il più possibile l'ambiente</li> <li>● Procedere prima alla pulizia delle cassette di lavaggio, quindi dei vasi e degli orinatoi, successivamente delle docce e poi dei lavandini</li> <li>● Far scorrere l'acqua all'interno del lavabo, della tazza, degli orinatoi, 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</li> <li>● Bagnare periodicamente le superfici soggette a scorrimento d'acqua, utilizzando la soluzione detergente preparata nell'apposito secchio ed applicata mediante il panno</li> <li>● Procedere ad abbondante risciacquo ed alla successiva asciugatura con carta monouso nuova e comunque diversa da quella utilizzata per il lavaggio</li> <li>● 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</li> <li>● 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)"</li> <li>● Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di pulizia e di conferimento dei rifiuti e cestarli nell'apposito contenitore</li> </ul>	

	Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di pulizia e confezionamento rifiuti, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti
<b>Automonitoraggio</b>	<p>Verifica visiva del risultato</p> <p>Controllo dell'assenza di macchie di unto, macchie di muffa e di odori In caso di anomalia ripetere il lavaggio</p>
<b>Punti critici</b>	<p>Le attrezzature per la pulizia dei bagni devono essere utilizzate solo in questi locali</p> <p>Residui resistenti alle operazioni di pulizia</p> <p>Cambiare frequentemente l'acqua</p> <p>Bracciali, anelli e orologi possono essere di impedimento ad un accurato lavaggio</p>
<b>Misure di sicurezza</b>	<p>Non trasferire mai un detersivo o un acido da un contenitore ad un altro Non miscelare prodotti detergenti e disinfettanti</p> <p>Segnalare le aree bagnate con apposita segnaletica Riporre i contenitori sempre chiusi con il proprio tappo</p> <p>Tenere i prodotti fuori dalla portata dei bambini</p>

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Disinfezione igienici (tazze, lavabi, orinatoio, docce, cassette di risciacquo)</b>	
<b>Tipo di prodotto</b>	<b>Dosaggio</b>	
Sodio ipoclorito 0,1 %	<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>	
<b>D.p.i.</b>	<b>Attrezzatura</b>	
Scarpe antinfortunistiche Camice Mascherina monouso Occhiali Guanti in nitrile monouso	Panno Secchi di colori diversificati per le tazze/orinatoio, docce, lavabi e cassette di risciacquo	
<b>Procedura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Controllare che l'attrezzatura e gli utensili siano in ordine</li> <li>● In caso di dubbi, rivedere la scheda di sicurezza del prodotto da utilizzare, che dovrà essere sempre presente nell'ambiente in cui si opera</li> <li>● Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza</li> <li>● Aprire le finestre per aerare il locale</li> <li>● 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</li> <li>● 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</li> <li>● Spruzzare il prodotto direttamente sull'igienico estenderlo con il panno e immettere il disinfettante nello scarico fognario</li> <li>● 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</li> <li>● Risciacquare abbondantemente le superfici metalliche dopo la disinfezione con cloro per evitarne la corrosione</li> <li>● 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)"</li> <li>● Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di disinfezione e cestinarli nell'apposito contenitore</li> </ul>	

	<p>Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di disinfezione, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti</p> <p>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>
<b>Automonitoraggio</b>	<p>Verifica visiva del risultato</p> <p>In caso di anomalia ripetere il lavaggio e la disinfezione</p>
<b>Punti critici</b>	<p>Superfici irregolari possono rendere difficoltoso il contatto con il disinfettante</p> <p>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> <p>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>
<b>Misure di sicurezza</b>	<p>Non trasferire il prodotto da un contenitore ad un altro</p> <p>Non miscelare prodotti detergenti e disinfettanti</p> <p>Non usare in presenza di acidi in quanto il cloro reagisce liberando vapori tossici</p> <p>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</p> <p>Riporre i contenitori sempre chiusi con il proprio tappo</p> <p>Tenere i prodotti fuori dalla portata dei bambini</p>

Tipo di intervento	Pulizia armature illuminanti, lampade	
<b>Tipo di prodotto</b>	<b>Dosaggio</b>	
Detergente neutro	Fare riferimento alle dosi consigliate nella scheda tecnica	
<b>D.p.i.</b>	<b>Attrezzatura</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>⦿ Scarpe antinfortunistiche</li> <li>⦿ Camice monouso</li> <li>⦿ Mascherina monouso</li> <li>⦿ Guanti in nitrile monouso o in gomma</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⦿ Nebulizzatore</li> <li>⦿ Panno</li> <li>⦿ Spugna abrasiva</li> </ul>	
<b>Procedura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⦿ Controllare che l'attrezzatura e gli utensili siano in ordine</li> <li>⦿ In caso di dubbi, rivedere la scheda di sicurezza del prodotto da utilizzare, che dovrà essere sempre presente nell'ambiente in cui si opera</li> <li>⦿ Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza</li> <li>⦿ Aprire le finestre per aerare il locale</li> <li>⦿ Spruzzare il detergente sul panno 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</li> <li>⦿ Procedere al risciacquo tramite passaggio di panno umido ed alla successiva asciugatura con carta monouso</li> <li>⦿ Verificare che gli ancoraggi siano in efficienza e non ci siano state deformazioni tali da provocarne il collasso</li> <li>⦿ 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</li> <li>⦿ Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di pulizia e cestinarli nell'apposito contenitore</li> <li>⦿ Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di pulizia, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti</li> </ul>	
<b>Automonitoraggio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⦿ Verifica visiva del risultato</li> <li>⦿ Controllo dell'assenza di macchie di unto, macchie di muffa e di odori In caso di anomalia ripetere il lavaggio</li> </ul>	
<b>Punti critici</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⦿ Per la pulizia dei soffitti e della controsoffittatura procedere preliminarmente alla deragnatura</li> <li>⦿ Residui resistenti alle operazioni di pulizia</li> <li>⦿ Cambiare frequentemente l'acqua</li> <li>⦿ Bracciali, anelli e orologi possono essere di impedimento ad un accurato lavaggio</li> </ul>	

---

**Misure di sicurezza**

Non trasferire mai un detersivo o un acido da un contenitore ad un altro Non  
miscelare prodotti detersivi e disinfettanti

Preliminarmente all'avvio delle 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 detersivo 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

---

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Disinfezione armature illuminanti, lampade</b>	
<b>Tipo di prodotto</b>	<b>Dosaggio</b>	
Etanolo (alcol etilico) al 70% o altra concentrazione, purché sia specificato virucida	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	
<b>D.p.i.</b>	<b>Attrezzatura</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Scarpe antimirtilusione</li> <li>● Camice</li> <li>● Mascherina monouso</li> <li>● Occhiali</li> <li>● Guanti in nitrile monouso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Nebulizzatore</li> <li>● Panno</li> </ul>	
<b>Procedura</b>	<p>Controllare che l'attrezzatura e gli utensili siano in ordine</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● In caso di dubbi, rivedere la scheda di sicurezza del prodotto da utilizzare, che dovrà essere sempre presente nell'ambiente in cui si opera</li> <li>● Indossare i dpi indicati nella scheda di sicurezza</li> <li>● Aprire le finestre per aerare il locale</li> <li>● 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</li> <li>● Spruzzare il prodotto sul panno e non direttamente la superficie da trattare</li> <li>● 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</li> <li>● Verificare che gli ancoraggi siano in efficienza e non ci siano state deformazioni tali da provocarne il collasso</li> <li>● 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</li> <li>● Togliere i dpi utilizzati nelle operazioni di disinfezione e cestinarli nell'apposito contenitore</li> </ul>	
<b>Automonitoraggio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Lavarsi accuratamente le mani al termine delle operazioni di disinfezione, anche se tali operazioni sono state eseguite con guanti</li> <li>● Verifica visiva del risultato</li> </ul>	
<b>Punti critici</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● In caso di anomalia ripetere il lavaggio e la disinfezione</li> <li>● Superfici irregolari possono rendere difficoltoso il contatto con il disinfettante</li> <li>● 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</li> <li>●</li> </ul>	

#### Misure di sicurezza

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

Con l'intento di adempiere agli obblighi di informazione in capo alla scrivente Datore di Lavoro, si fa presente che la deroga agli standard previsti dall'Allegato IV al D. Lgs n° 81/'08 e s.m.i. configura ipotesi di condotta penalmente rilevante, con pena variabile tra i quattro mesi ai due anni di arresto.

Pertanto, si confida sulla puntuale applicazione di quanto su disposto.

Intanto, si gradisce l'occasione per porgere cordiali saluti

Per consegna

I Collaboratori scolastici

*Il Dirigente Scolastico*  
*Prof.<sup>ssa</sup> Giuseppina NUGNES*