



PIANO DI SANIFICAZIONE



Ricambio dell'aria in tutti gli ambienti dove sono presenti postazioni di lavoro e personale aprendo con maggiore frequenza le diverse aperture: finestre e balconi. EFFETTUARE LE SANIFICAZIONI ALMENO DUE VOLTE AL GIORNO

ARMADI, RIPIANI ED ATTREZZATURE

PRODOTTO	ATTREZZATURE	DILUIZIONI	PROCEDURA
ALICHLOR • Sodio Idrossido • Sodio Ipoclorito ISOFASTER • Alcol Isopropilico pronto all'uso 	<ul style="list-style-type: none"> • Spruzzatore • Secchio • carta monouso • panno carta • guanti gamma • occhiali di protezione 	2,5% pari a 25 ml per litro da dosarsi con la siringa in dotazione ([] CLORO 0,1%) 	<ul style="list-style-type: none"> • togliere gli alimenti/contenitori dai ripiani • asportare eventuali residui grossolani • vaporizzare la soluzione detergente/disinfettante con lo spruzzatore ed asportare lo sporco con carta monouso • risciacquare con acqua • applicare, se necessario, nuovamente la soluzione • risciacquare accuratamente per eliminare i residui • riporre alimenti/contenitori sui ripiani



Errori più comuni da evitare: diluire i prodotti diversamente da quanto indicato - ricontaminare le superfici sanificate con materiale e stracci non sanificati – Per l'acciaio ed i marmi: effettuare prove preliminari quando non sia accertata la resistenza ai componenti

SCARICHI, CONTENITORE RIFIUTI, PARETI LAVABILI

PRODOTTO	ATTREZZATURE	DILUIZIONI	PROCEDURA
ALICHLOR • Sodio Idrossido • Sodio Ipoclorito 	<ul style="list-style-type: none"> • Spruzzatore • Secchio • carta monouso • panno carta • guanti gamma • occhiali di protezione 	2,5% pari a 25 ml per litro da dosarsi con la siringa in dotazione ([] CLORO 0,1%) 	<ul style="list-style-type: none"> • svuotare i contenitori ed asportare eventuali residui grossolani • lavare a fondo con la soluzione detergente/disinfettante sia l'interno che l'esterno del contenitore e il pavimento circostante • rimuovere eventuale sporco tenace sul pavimento con spazzola o mop • sciacquare e spruzzare di nuovo la soluzione e lasciare agire per 10 min • risciacquare e lasciar asciugare per evaporazione naturale


Errori più comuni da evitare: diluire i prodotti diversamente da quanto indicato - ricontaminare le superfici sanificate con materiale e stracci non sanificati – Per l'acciaio ed i marmi: effettuare prove preliminari quando non sia accertata la resistenza ai componenti

LAVELLI E SANITARI



PRODOTTO	ATTREZZATURE	DILUIZIONI	PROCEDURA
ALICHLOR • Sodio Idrossido • Sodio Ipoclorito ISOFASTER • Alcol Isopropilico pronto all'uso 	<ul style="list-style-type: none"> • Spruzzatore • Secchio • carta monouso • panno carta • guanti gamma • occhiali di protezione 	2,5% pari a 25 ml per litro da dosarsi con la siringa in dotazione ([] CLORO 0,1%) 	<ul style="list-style-type: none"> • asportare manualmente i residui grossolani • applicare la soluzione su tutta la superficie • lasciare agire la soluzione sanificante per un tempo congruo (3-7 minuti) • risciacquare accuratamente e lasciare asciugare per evaporazione naturale o asciugare con panno carta

Errori più comuni da evitare: diluire i prodotti diversamente da quanto indicato - ricontaminare le superfici sanificate con materiale e stracci non sanificati – Per l'acciaio ed i marmi: effettuare prove preliminari quando non sia accertata la resistenza ai componenti



PARETI E PORTE

PRODOTTO	ATTREZZATURE	DILUIZIONI	PROCEDURA
ALICHLOR • Sodio Idrossido • Sodio Ipoclorito ISOFASTER • Alcol Isopropilico pronto all'uso 	<ul style="list-style-type: none"> • Spruzzatore • Secchio • carta monouso • panno carta • guanti gamma • occhiali di protezione 	2,5% pari a 25 ml per litro da dosarsi con la siringa in dotazione ([] CLORO 0,1%) 	<ul style="list-style-type: none"> • asportare i residui grossolani • lavare a fondo con la soluzione detergente/sanificante, lasciare agire per almeno 10 minuti • risciacquare accuratamente per eliminare i residui • asciugare con carta monouso
Errori più comuni da evitare: diluire i prodotti diversamente da quanto indicato - ricontaminare le superfici sanificate con materiale e stracci non sanificati - Per l'acciaio ed i marmi: effettuare prove preliminari quando non sia accertata la resistenza ai componenti			



PAVIMENTI

PRODOTTO	ATTREZZATURE	DILUIZIONI	PROCEDURA
ALICHLOR • Sodio Idrossido • Sodio Ipoclorito 	<ul style="list-style-type: none"> • Scopa • Secchio • Carrello • MOP • Spingiacqua 	1,5-3% pari a 15/30 ml per litro da dosarsi con la siringa in dotazione 	<ul style="list-style-type: none"> • asportare i residui grossolani • applicare la soluzione detergente/sanificante in modo omogeneo con mop • risciacquare accuratamente con acqua • eventualmente asciugare (con ausili di cotone o spingiacqua)
Errori più comuni da evitare: diluire i prodotti diversamente da quanto indicato - ricontaminare le superfici sanificate con materiale e stracci non sanificati - Per l'acciaio ed i marmi: effettuare prove preliminari quando non sia accertata la resistenza ai componenti			

PULIZIA DI FONDO

PRODOTTO	ATTREZZATURE	DILUIZIONI	PROCEDURA
ALICHLOR • Sodio Idrossido • Sodio Ipoclorito 	<ul style="list-style-type: none"> • Scopa • Secchio • Carrello • MOP • Spingiacqua 	2,5% pari a 25 ml per litro da dosarsi con la siringa in dotazione ([] CLORO 0,1%) 	<ul style="list-style-type: none"> • spostare tavoli, macchine, banconi ed ogni altra parte mobile • asportare i residui grossolani con la scopa • applicare la soluzione detergente/disinfettante in modo omogeneo • risciacquare abbondantemente con acqua • eventualmente asciugare (con ausili di cotone o spingiacqua) • rimettere al loro posto tavoli, macchine, banconi ed ogni altra parte mobile
Errori più comuni da evitare: diluire i prodotti diversamente da quanto indicato - ricontaminare le superfici sanificate con materiale e stracci non sanificati - Per l'acciaio ed i marmi: effettuare prove preliminari quando non sia accertata la resistenza ai componenti			
IMPORTANTE: • utilizzare sempre carte monouso per alimenti; • pulire sempre accuratamente dopo le pulizie tutti gli attrezzi utilizzati		• immergere tutti gli attrezzi utilizzati in soluzione igienizzante; • usare esclusivamente attrezzi ben puliti ed igienizzati; • eliminare sempre accuratamente ogni traccia di polvere.	

LAMPADE ED IMPIANTI A SOFFITTO

PRODOTTO	ATTREZZATURE	DILUIZIONI	PROCEDURA
ALICHLOR • Sodio Idrossido • Sodio Ipoclorito 	<ul style="list-style-type: none"> • Spruzzatore • Secchio • carta monouso • panno carta • guanti gamma • occhiali di protezione 	2,5% pari a 25 ml per litro da dosarsi con la siringa in dotazione ([] CLORO 0,1%) 	<ul style="list-style-type: none"> • gli oggetti devono essere idoneamente isolati • lavare a fondo con la soluzione detergente • sciacquare • asciugare con carta monouso
Errori più comuni da evitare: diluire i prodotti diversamente da quanto indicato - ricontaminare le superfici sanificate con materiale e stracci non sanificati - Per l'acciaio ed i marmi: effettuare prove preliminari quando non sia accertata la resistenza ai componenti			

SOFFITTI E PARETI

DERAGNATURA

MANUALE CON AUSILIO DI SPAZZOLONI - EFFETTUATA CON CADENZA SETTIMANALE – NON DEVONO ESSERE PRESENTI ALIMENTI DURANTE

VETRI

PRODOTTO	ATTREZZATURE	DILUIZIONI	PROCEDURA
 <p>NON SOLO VETRI</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Spruzzatore • Tergivetro • Carta monouso 	S.I.P. (secondo indicazioni produttore)	<ul style="list-style-type: none"> • lavare i vetri con prodotto detergente e panno carta (dry paper) oppure con il vello • rimuovere la soluzione con tergivetro o asciugare con carta monouso • asciugare e togliere aloni con carta

MANI - LAVAGGIO

PRODOTTO	ATTREZZATURE	QUANDO LAVARLE	PROCEDURA
SUPER HAND	<ul style="list-style-type: none"> • Crema lavamani ad azione emolliente e igienizzante • spazzola per unghie • salviette di carta a perdere per l'asciugatura delle mani 	<ul style="list-style-type: none"> • all'entrata in servizio e all'uscita dai servizi igienici; • tra due lavorazioni di materie prime differenti e dopo la lavorazione di qualsiasi prodotto sporco; • dopo aver toccato interruttori, maniglie, telefoni e simili. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bagnare mani ed avambracci con acqua corrente • Applicare il detergente in quantità idonea sulle mani e sullo spazzolino • sfregare e spazzolare energicamente le unghie, le dita, il dorso ed il palmo della mano • Sciacquare abbondantemente mani ed avambracci e allontanare tutta la schiuma • Asciugarsi con gli appositi asciugamani di carta, che saranno poi gettati nel cestino.

Errori più comuni da evitare: ricontaminare le mani sanificate con materiale e stracci non sanificati

MANI - SANIFICAZIONE

PRODOTTO	ATTREZZATURE	QUANDO USARLO	PROCEDURA
GEL igienizzante MANI	<ul style="list-style-type: none"> • Gel igienizzante mani con aloe vera • spazzola per unghie • salviette di carta a perdere per l'asciugatura delle mani 	<ul style="list-style-type: none"> • all'entrata in servizio e all'uscita dai servizi igienici; • tra due lavorazioni di materie prime differenti e dopo la lavorazione di qualsiasi prodotto sporco; • dopo aver toccato interruttori, maniglie, telefoni e simili. 	<ul style="list-style-type: none"> • Applicare il gel in quantità idonea sulle mani • sfregare le unghie, le dita, il dorso ed il palmo della mano • Asciugarsi con gli appositi asciugamani di carta, che saranno poi gettati nel cestino • ogni due passaggi effettuare il lavaggio delle mani

Errori più comuni da evitare: ricontaminare le mani sanificate con materiale e stracci non sanificati



LE SCHEDE TECNICHE DEI PRODOTTI POSSONO ESSERE
VISUALIZZATE UTILIZZANDO IL SEGUENTE QR CODE

