

IL TRAVAGLIO DI PARTO IN ACQUA: LA GESTIONE NON FARMACOLOGICA DEL DOLORE

Sanificazione e ricondizionamento della
vasca travaglio: indicazioni e
responsabilità.

INDICAZIONI GENERALI 1

La procedura di sanificazione della vasca deve essere effettuata a stanza priva di altre persone oltre all'addetto, mantenendo la porta chiusa e con il sistema di aerazione attivo.

L'operatore provvede ad indossare i DPI necessari e prosegue con la preparazione delle soluzioni e del materiale di consumo.

DPI NECESSARI NELLA SANIFICAZIONE AMBIENTALE

Tipo di sanificazione	DPI necessari
Sanificazione/igiene routinaria	Precauzioni standard. Camice tipo visitatore
Sanificazione terminale	Precauzioni standard. Camice tipo visitatore. Guanti in gomma riutilizzabili.
Presenza di sangue e fluidi corporei e aree ad alto rischio di contaminazione (ad es. pulizia del letto di un paziente incontinente, sale travaglio e parto)	Camice e/o grembiule di plastica. Guanti in gomma riutilizzabili. Maschera facciale con occhiali o schermo facciale (se rischio di schizzi o fuoriuscite di grandi dimensioni).
Precauzioni trasmissione da droplet (sanificazione di routine e terminale).	Camice e/o grembiule di plastica. Guanti in gomma riutilizzabili. Maschera facciale con occhiali o schermo facciale.
Precauzioni da contatto (sanificazione di routine e terminale).	Camice e/o grembiule di plastica. Guanti in gomma riutilizzabili.
Precauzioni trasmissione via aerea (sanificazione di routine e terminale).	Camice e/o grembiule di plastica. Guanti in gomma riutilizzabili. Respiratore FFP2 o N95.
Preparazione di prodotti o soluzioni disinfettanti.	Secondo le specifiche in SDS (istruzioni del produttore) Se la SDS non è disponibile, allora: guanti resistenti agli agenti chimici (ad es. nitrile) camice e/o grembiule di plastica maschera facciale con occhiali o visiera.

Calcolo delle concentrazioni di cloro nell' ipoclorito di sodio

[% di cloro nell'Ipoclorito di Sodio / % di Cloro desiderata] -1 = parti totali di acqua per ciascuna parte di Ipoclorito di Sodio.

Es. [5% di Cloro in ipoclorito di sodio liquido / 0,5% di cloro desiderato] -1 = 9 parti di acqua per ogni parte di ipoclorito di sodio

Calcolo delle soluzioni di cloro da ipoclorito di calcio

[% di cloro desiderato / % di cloro in polvere o granuli] × 1000 = grammi di polvere di ipoclorito di calcio per ogni litro d'acqua.

Es: [0,5% di cloro desiderato / 35% in polvere di ipoclorito] × 1000 = 0,0143 × 1000 = 14,3

Pertanto, è necessario sciogliere 14,3 grammi di polvere di ipoclorito di calcio in ogni litro d'acqua utilizzato per preparare una soluzione di cloro allo 0,5%.

PRESTARE ATTENZIONE: LE DILUIZIONI DEVONO ESSERE PREPARATE SULLA BASE DELLA CONCENTRAZIONE DI CLORO LIBERO NEL PRODOTTO IN USO!!

IL TEMPO DI CONTATTO MINIMO È 10 MINUTI PER LE DILUIZIONI ALLO 0,5%

IL TEMPO DI CONTATTO MINIMO È 15 MINUTI PER LE DILUIZIONI ALLO 0,1%

**Tenere al riparo dalla luce.
Detergere le superfici da trattare ed eliminare i residui organici prima di utilizzare i disinfettanti a base Cloro.**

INDICAZIONI GENERALI 2

- **Disporre di forniture e attrezzature dedicate per la SOLA vasca travaglio ed eliminare correttamente il materiale a perdere e/o potenzialmente contaminato.**
- **Utilizzare panni e soluzioni CORRETTAMENTE RICONDIZIONATI/NUOVI per ogni passaggio oltre ai panni carta a perdere in TNT.**
- **Utilizzare panni CORRETTAMENTE RICONDIZIONATI/NUOVI per ogni sessione di pulizia, sostituendoli regolarmente e non immergendoli mai due volte in soluzioni detergenti e disinfettanti.**

FREQUENZA	RESPONSABILITA'	TECNICA	INDICAZIONI ADDIZIONALI
Ogni giorno	Personale addetto alla sanificazione	Passare ogni superficie con salviette ipoclorito di sodio allo 0,1%	Tempo di contatto minimo 10 minuti. Risciacquare con acqua corrente filtrata e passare con panno carta a perdere per eliminare gli aloni.
Dopo ogni utilizzo	Personale di Area	<p>Svuotare la vasca rimuovendo i residui organici.</p> <p>Risciacquare accuratamente con acqua corrente l'interno della vasca.</p> <p>Rimuovere il filtro antibatterico del telefono doccia posizionandolo in una busta di plastica con riportata la data di rimozione e conservato per il ritiro da parte della ditta fornitrice.</p> <p>Eliminare i guanti e sostituirli con un paio pulito.</p> <p>Posizionare un nuovo filtro antibatterico al telefono doccia. Procedere con la detersione delle superfici partendo da pareti e bordi esterni per proseguire con le pareti interne, del punto di scarico e relativa griglia e della rubinetteria.</p> <p>Sciacquare con acqua corrente.</p> <p>Disinfettare tutte le superfici elencate sopra con Clorossidante al 5% (2,8% di cloro libero/1350 ppm).</p>	<p>Primo passaggio per rimozione residui organici con panno carta in TNT a perdere imbevuto di Clorossidante al 5% (2,8%/1350 ppm).</p> <p>Secondo passaggio con detergente-sgrassante neutro e strofinamento attivo.</p> <p>Terzo passaggio con disinfettante.</p> <p>Tempo di contatto disinfettante minimo 5 minuti.</p> <p>Risciacquo con abbondante acqua corrente e asciugatura con panno carta in TNT a perdere.</p>

Ogni settimana (in caso di non utilizzo della vasca).	Personale di Area	In aggiunta alle indicazioni di sanificazione quotidiana: diluire, in un recipiente pulito, dicloroisocianurato (1 compressa da g 5) e L 5 di acqua fredda. Versare la soluzione nello scarico della vasca senza far scorrere acqua dopo tale operazione.	
--	--------------------------	--	--

Sostituire il filtro del telefono doccia secondo le indicazioni sopra riportate. Il terminale di fuoriuscita dell'acqua deve essere provvisto di filtro antibatterico.