

<b>EMISSIONE:</b> Gennaio 2019	<b>PROCEDURA N.79</b>
<b>AGGIORNAMENTO:</b>	<b>PULIZIA E DISINFEZIONE DELLE MACCHINE PER EMODIALISI</b>
<b>DESTINATARI</b>	Operatori addetti alla sanificazione delle macchine di emodialisi

## 1. PREMESSA

La seguente procedura è destinata a tutti gli operatori addetti alla sanificazione delle macchine di emodialisi che operano presso il Reparto di Nefrologia.

Gli operatori che utilizzano soluzioni per la disincrostazione, pulizia e disinfezione delle macchine per emodialisi, devono attenersi alle seguenti procedure ed essere informati sui rischi che la manipolazione può comportare. Deve essere messa a loro disposizione la scheda di sicurezza del prodotto.

## 2. VALUTAZIONE DEL RISCHIO

Dalla scheda di sicurezza del prodotto, risulta che il principio attivo che si sviluppa, dopo attivazione della soluzione, è a bassa concentrazione; il prodotto non presenta pericoli particolari- Valutazione rischio chimico: rischio moderato (D.Lgs. 81/08)

La procedura da adottare dagli operatori durante le operazioni di pulizia e disinfezione delle macchine consiste in:

1. Indossare i D.P.I. (occhiali protettivi, guanti monouso-x rischi chimico/biologico)
2. Aprire le finestre e chiudere le porte
3. Attivare il prodotto, mediante miscelazione delle due soluzioni, mantenendo il tappo chiuso.
4. Collegare il contenitore della soluzione attivata mediante canna flessibile alla macchina di emodialisi per l'aspirazione.
5. Scollegare il contenitore vuoto dalla macchina stessa.

Per precauzione si possono dotare le cannule, da inserire nelle bottiglie contenenti la soluzione attivata, di una guarnizione in gomma che scorrendo lungo la cannula stessa chiuda lo spazio compreso tra di essa ed il foro della bottiglia.

<b>EMISSIONE:</b> Gennaio 2019	<b>PROCEDURA N.79</b>
<b>AGGIORNAMENTO:</b>	<b>PULIZIA E DISINFEZIONE DELLE MACCHINE PER EMODIALISI</b>
<b>DESTINATARI</b>	Operatori addetti alla sanificazione delle macchine di emodialisi

La procedura adottata deve rimanere affissa in vicinanza delle macchine in modo visibile agli operatori, tale procedura deve essere inoltre consegnata singolarmente a ciascun operatore che ne firmerà la presa in possesso.

### 3. VERSAMENTO

In caso di versamento della sostanza, si deve aerare il locale ed utilizzare un prodotto basico, quale bicarbonato di sodio, per la neutralizzazione del prodotto versato, indossando i seguenti D.P.I.:

- |                                                                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>A. Mascherina con filtro a carbone attivo</li><li>B. Occhiali</li><li>C. Guanti contro aggressioni chimiche/biologiche</li></ul> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|