

Dichiarazione di avvenuta pulizia e decontaminazione

Mod.419G - Rev.03

DICHIARAZIONE di avvenuta PULIZIA e DECONTAMINAZIONE



Leggere attentamente le istruzioni indicate prima di inviare lo strumento, o parti di esso, al Servizio Assistenza Tecnica **SANACO**

NOME _____	COGNOME _____
AZIENDA _____	
REPARTO _____	
INDIRIZZO _____	CAP _____
CITTÀ _____	PROVINCIA _____
<input type="checkbox"/> DICHIARA di aver proceduto DIRETTAMENTE alla pulizia e decontaminazione di:	
<input type="checkbox"/> DICHIARA di aver incaricato SANACO per la pulizia e decontaminazione di:	
APPARECCHIATURA _____	N° di SERIE _____
NATURA della contaminazione: _____	
PROCEDURA UTILIZZATA per la decontaminazione: _____	
Decontaminazione ESEGUITA da:	
Sig. _____	Timbro Ente: _____
Data _____	Firma leggibile _____

Quando uno strumento o parti di esso devono rientrare in sede dopo una dimostrazione o si richiede l'assistenza del personale del **Servizio di Assistenza Tecnica SANACO**, al fine di salvaguardare la sicurezza del personale incaricato, è obbligatorio seguire le procedure qui di seguito indicate:

- Pulire accuratamente lo strumento ed eventualmente procedere a decontaminazione dello stesso da ogni sostanza nociva e pericolosa prima di consegnarlo per l'assistenza o al trasportatore.
- Compilare accuratamente in ogni sua parte la presente dichiarazione.
- Allegare questa dichiarazione allo strumento o alla parte di esso che verrà consegnata.

Il personale di SANACO **non interverrà** sugli apparecchi privi di questa dichiarazione compilata in ogni sua parte. Nel caso in cui la dichiarazione di avvenuta pulizia e decontaminazione fosse stata debitamente compilata ma, ad insindacabile giudizio di SANACO, lo strumento presentasse eventuali rischi biologici, esso verrà **rifiutato e rispedito al mittente**, che avrà l'onere di pagare tutti i costi sostenuti. Le istruzioni per la pulizia e la decontaminazione suggerite sono contenute nel Manuale d'uso dello strumento. Nel caso in cui fossero utilizzate delle procedure differenti rispetto a quelle indicate, occorre allegare a questa dichiarazione le procedure utilizzate allo scopo.

Dichiarazione di avvenuta pulizia e decontaminazione

Mod.419G - Rev.03

Suggerimenti per la pulizia e decontaminazione

Per la sicurezza delle persone, dell'ambiente e del materiale, le apparecchiature devono essere pulite e, se necessario anche disinfettate ad intervalli regolari. L'uso di detersivi o di processi di disinfezione sbagliati danneggiano le apparecchiature. Prima di utilizzare dei detersivi o effettuare dei procedimenti di disinfezione diversi da quelli suggeriti dal manuale d'uso, informarsi presso il produttore, se il procedimento previsto non danneggia l'apparecchio.

Pulizia – in generale

Staccare l'interruttore della corrente elettrica prima della pulizia. Se necessario, controllare e pulire le fessure di aerazione.

Si deve la pulizia non solo per motivi di igiene, ma anche per evitare la corrosione causata dallo sporco che vi rimane attaccato.

Utilizzare per la pulizia solo un detersivo neutro, il cui Ph oscilla tra 6 e 8.

Detersivi:

- Anioxy-Spray WS
- Surfa'Safe SH
- Caraform
- Deconex 16NT
- Extran MA 02 neutro
- RSB neutro
- Coldspore
- Aldasan 2000
- Carlitt Spary
- Gigasept FF
- Lysoform Lysoformin 3000
- Sagromed
- Sagrotan
- HBV Pump-Spray
- Incidin Liquid Spray
- Incidur Pray
- Incidin plus

Subito dopo la pulizia, asciugare gli elementi manualmente o metterli in un armadio ad aria calda con una temperatura massima di 50°.

Fate attenzione a non far entrare la benché minima quantità di liquidi, soprattutto di sostanze organiche nelle fessure dell'apparecchiatura.

Smaltire le soluzioni utilizzate in conformità alle direttive vigenti.

Per gli apparecchi con impianto frigorifero in caso di forte formazione di ghiaccio nell'interno è necessario rimuovere l'acqua di condensa dopo lo sbrinamento.

Decontaminazione per radioattività generale utilizzare soluzioni di parti uguali di etanolo al 70%, SDS (sodio dedecil solfato) al 10% ed acqua. Risciacquare con etanolo, poi con acqua deionizzata. Asciugare. Smaltire quanto utilizzato in contenitori appositi per residui radioattivi.