



Sigla di identificazione: I.L.07-15

Revisione  
1

Pagina

Oggetto:

Istruzione di Lavoro

1 / 2

## *Titolo : PULIZIA e DISINFEZIONE delle SUPERFICI LAVABILI*

### **SCOPO e CAMPO di APPLICAZIONE:**

Applicazione generale

### **ATTREZZATURA SPECIFICA:**

Carrello attrezzato composto da:

- anello portasacco per rifiuti
- secchi di vario colore
- serie di panni in tessuto non tessuto di vario colore
- pelli sintetiche
- serie di panni asciutti in T.N.T. per l'applicazione a secco dei prodotti di manutenzione per le superfici lavabili e non lavabili
- serie di nebulizzatori manuali, con indicazione sull'etichetta del prodotto contenuto e dell'eventuale concentrazione alla quale il prodotto stesso andrà diluito.

### **MATERIALI di CONSUMO e/o MATERIE PRIME**

- detergente disinfettante ad ampio spettro di azione. da diluire in concentrazione normale dentro i nebulizzatori per la sanificazione di tutte le superfici lavabili e soggette a frequente contatto comune;
- detergente sgrassante da diluire in concentrazione normale dentro il nebulizzatore
- detergente liquido senza residuo (asciugando. evapora completamente, senza lasciare traccia) per la pulizia e manutenzione di superfici lavabili;
- prodotto per la pulizia di manutenzione di superfici in legno naturale. leggermente lucidante che non lascia residui grassi (cere od oli).

### **INDUMENTI PROTETTIVI:**

- divisa di base
- guanti.

### **AVVERTENZE PRELIMINARI – REQUISITI DI SICUREZZA**

Prima dell'utilizzo dei prodotti consultare ed attenersi alle disposizioni indicate nelle relative schede tecniche e di sicurezza.

Attenersi alle "norme di prevenzione, di sicurezza e di comportamento" definite nel piano della sicurezza aziendale a vostra disposizione.

### **PROCEDIMENTO TECNICO OPERATIVO:**

Si prepara l'attrezzatura prevista e si controllano le condizioni d'uso del materiale, rifornendo, procurando e sostituendo quanto necessita.

Si individua il prodotto di pulizia e l'attrezzatura più adatta in relazione al tipo di superficie e allo sporco da asportare.

A seconda della superficie da pulire, si passa il panno monouso di T.N.T. o una pelle sintetica o ancora il panno di colore relativo alla zona da trattare, eseguendo movimenti rettilinei e paralleli.

Al termine delle operazioni si procede al riordino, al controllo ed alla pulizia delle attrezzature con panno inumidito di soluzione detergente disinfettante e si predispongono i panni riutilizzabili per il lavaggio e la disinfezione.

Le attività di lavaggio e di disinfezione dei panni, vengono eseguite secondo procedura interna.

<b>1</b>	<b>Revisione generale</b>	25.11.2013	DI TEC.	SGQ / SGA	DI.AMM.
<b>0</b>	<b>Prima Emissione</b>	22.08.2002	DI TEC.	SGQ	DI.AMM.
Rev	Descrizione	Data	Redazione	Verifica	Approvazione



Sigla di identificazione: I.L.07-15

Revisione  
1

Pagina

Oggetto:

Istruzione di Lavoro

2 / 2

**Titolo : PULIZIA e DISINFEZIONE delle SUPERFICI LAVABILI**

**TEBELLA RIEPILOGATIVA DEI POTENZIALI RISCHI**

<input checked="" type="checkbox"/>	INCIAMPO		RISCHIO BIOLOGICO
<input checked="" type="checkbox"/>	SCIVOLAMENTO		LAVORI IN QUOTA
<input checked="" type="checkbox"/>	URTI, COMPRESSIONI E SCHIACCIAMENTI	<input checked="" type="checkbox"/>	ELETTROCUZIONE
	TAGLI/ABRASIONI/FERITE		ESPOSIZIONE AL RUMORE
<input checked="" type="checkbox"/>	MICROCLIMA		CADUTA IN PROFONDITA'
<input checked="" type="checkbox"/>	MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI		CADUTA DALL'ALTO
	PUNTURE		ESPOSIZIONE A POLVERI
	INCENDIO (DERIVANTE DA MOZZICONI)	<input checked="" type="checkbox"/>	INVESTIMENTO
	AGENTI ATMOSFERICI		RISCHIO FISICO "ATEX"
	GUIDA AUTOMEZZI		GETTI/SCHIZZI
<input checked="" type="checkbox"/>	RISCHIO CHIMICO		USTIONI/SCOTTATURE
	LUOGHI CONFINATI		VIBRAZIONI
	POSIZIONE VIZIATE		STRESS-LAVORO CORRELATO

Nella tabella sopra riportata sono indicati tutti i potenziali rischi derivanti dall'attività presa in considerazione. Tutte le misure comportamentali di sicurezza e di prevenzione sono dettagliatamente indicate nel Documento di Valutazione Rischi della Commessa.

<b>1</b>	<b>Revisione generale</b>	25.11.2013	DI TEC.	SGQ / SGA	DIAMM.
<b>0</b>	<b>Prima Emissione</b>	22.08.2002	DI TEC.	SGQ	DIAMM.
Rev	Descrizione	Data	Redazione	Verifica	Approvazione