

ITALIANO



ISTRUZIONI PER LA SANIFICAZIONE



Prima di procedere, consultare attentamente anche le avvertenze presenti nella "Sezione 1" del manuale d'uso Polykeg PRO 2.0 e la scheda tecnica del fusto disponibile nella sezione "Download" del sito PolyKeg.

COSA È NECESSARIO SANIFICARE

Prima di iniziare il riempimento sanificare il kit di riempimento manuale (tubazioni, rubinetti, guarnizioni, connettore ecc...) o la riempitrice automatica/semi-automatica. Prima di connettere il fusto pulire e sanificare tutte le parti a contatto con il prodotto (connettore e parte esterna della valvola). Dopo ogni riempimento, pulire e sanificare la valvola del fusto.

Nel caso in cui fosse necessario scollegare temporaneamente il fusto, pulire e sanificare la parte esterna della valvola.

Nota: si sconsiglia l'utilizzo di sostanze non indicate nel presente manuale.

SANIFICAZIONE KIT DI RIEMPIMENTO MANUALE E VALVOLA

Soluzione idroalcolica in acqua demineralizzata



70%



Tempo min
45 SECONDI

SANIFICAZIONE DEL KIT DI RIEMPIMENTO MANUALE POLYKEG

Immergere le parti smontate del kit di riempimento manuale nella soluzione sanificante sopra riportata. Rispettare le percentuali di diluizione e i tempi sopra indicati. Risciacquare abbondantemente ed asciugare con aria sterile.

SANIFICAZIONE DEL CONNETTORE E DELLA PARTE ESTERNA DELLA VALVOLA

Pulire e spruzzare sulla superficie esterna delle parti la soluzione sanificante sopra riportata. Rispettare le percentuali di diluizione e i tempi sopra indicati.

SANIFICAZIONE DELLA VALVOLA CON MACCHINA AUTOMATICA E SEMI-AUTOMATICA

Acqua calda



Pressione massima sulla valvola

0,8 BAR



Temperatura massima

85°C



Tempo massimo

5 sec.

OPPURE

Vapore



Pressione massima sulla valvola

0,8 BAR



Temperatura massima

100°C



Tempo massimo

3 sec.

SANIFICAZIONE DELLA MACCHINA AUTOMATICA/SEMI-AUTOMATICA

Prima di iniziare il riempimento, sanificare la riempitrice automatica/semi-automatica seguendo le indicazioni del produttore.

SANIFICAZIONE DELLA PARTE ESTERNA DELLA VALVOLA

Impostare la riempitrice per sanificare la superficie esterna della valvola del fusto con acqua calda o vapore rispettando i valori di pressione, temperatura e tempo sopra indicati.