



Istruzioni per la sanificazione



Istruzioni per la sanificazione

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. Prestare particolare attenzione alla composizione del prodotto utilizzato.

SANIFICAZIONE CON KIT DI RIEMPIMENTO MANUALE

Soluzione di acido peracetico in acqua demineralizzata



Min **1%**
Max **2%**



Tempo min
30 SECONDI

OPPURE

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 in una delle soluzioni sanificanti sopra riportate. Rispettare le percentuali di diluizione e i tempi sopra indicati.

SANIFICAZIONE DEL CONNETTORE E DELLA PARTE ESTERNA DELLA VALVOLA

Pulire e spruzzare sulla superficie esterna delle parti una delle soluzioni sanificanti sopra riportate. Rispettare le percentuali di diluizione e i tempi sopra indicati.

SANIFICAZIONE CON MACCHINE AUTOMATICHE E SEMI-AUTOMATICHE

Acqua calda



Pressione massima sulla valvola
0,8 BAR



Temperatura massima
85°C



Tempo max
5 SECONDI

OPPURE

Vapore



Pressione massima sulla valvola
0,8 BAR



Temperatura massima
100°C



Tempo max
3 SECONDI

SANIFICAZIONE DELLA MACCHINA AUTOMATICA/ SEMI-AUTOMATICA

Prima di iniziare il riempimento sanificare la riempitrice automatica/semi-automatica.

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.