

## Consigli per l'utilizzo dei tubi alimentari Trelleborg



Prima del primo utilizzo, è necessario procedere come segue per evitare qualsiasi alterazione del fluido.

- Riempire il tubo di acqua calda (da 70 °C a 80 °C).
- Lasciare l'acqua all'interno del tubo per minimo 2 ore.
- · Quindi, pulire il tubo usando uno dei seguenti processi di pulizia che dovrebbero prevenire l'invecchiamento precoce dei tubi.

## 🛆 Consiglio per processi di pulizia

- Queste raccomandazioni si basano su un massimo di 2 cicli al giorno (con un massimo di 15 minuti totali per pulizia con sostanze chimiche).
- · Ogni ciclo di lavaggio deve essere immediatamente seguito da un risciacquo completo con acqua.
- Per qualsiasi altra sostanza chimica o mix di sostanze chimiche, concentrazione, durata, temperatura e frequenza, vi preghiamo di contattarci per consigliare la migliore soluzione per la vostra applicazione.

TRELLEBORG	Durata massima in totale	CITERDIAL LACTADIAL - ALCODIAL VINITRELL - LACTADIAL PLUS	SUPERVRAC AL EC TRELLVAC AL EC	ALIKLER D ALIKLER G2 - BIOVAST BIOCLEAN - KLENET PUREAQUA - FOOD 10 OIL EU - BERGALAV G2	MILLESIME TRELLVIN MULTIDIAL UPE FOOD 10 HOT EU BEERDIAL
Acqua calda	max di 30 minuti	• max 90°C		• max 95°C	
Vapore (in circuito aperto)	max di 10 o 30 minuti	max 110°C per max     10 minuti	• max 130°C per max 30 minuti		
Acido nitrico	max di 15 minuti	• 0.1% a max 85°C • 3% a temperatura ambiente			
Acido fosforico		<ul><li>1% a max 85°C</li><li>3% a temperatura ambiente</li></ul>			
Prodotti clorurati (acido cloridrico, ipoclorito di sodio)		• 1% a max 70°C			
Idrossido di sodio		<ul><li>2% a max 80°C</li><li>5% a temp. ambiente</li></ul>	<ul><li>2% a max 60°C</li><li>5% a temperatura ambiente</li></ul>		<ul><li>2% a max 80°C</li><li>5% a temp. ambiente</li></ul>
Perossido di idrogeno		• 3% a temperatura ambiente			• 1.5% a max 85°C • 3% a temp. ambiente
Acido peracetico		0.5% a temp.     ambiente	• 1% a temperatura ambiente		• 1% a max 50°C

△ Controlli regolari	Si consiglia di controllare regolarmente il tubo (rivestimento e sottostrato) al fine di assicurarsi l'integrità dello stesso, l'idoneità al trasferimento di prodotti alimentari e che le sue caratteristiche tecniche non siano cambiate dopo vari cicli di utilizzo.
$\Delta$ Stoccaggio	Tenere lontano da fonti di calore e fonti di luce. Tenere chiusi i flessibili con tappi microforati.
$\Delta$ Stagnazione	Vietato tranne che con ALCODIAL o MULTIDIAL UPE, per durata limitata.
<b>⊘ Attenzione</b>	Non utilizzare sistemi di pulizia ad alta pressione per lavare l'interno del tubo.