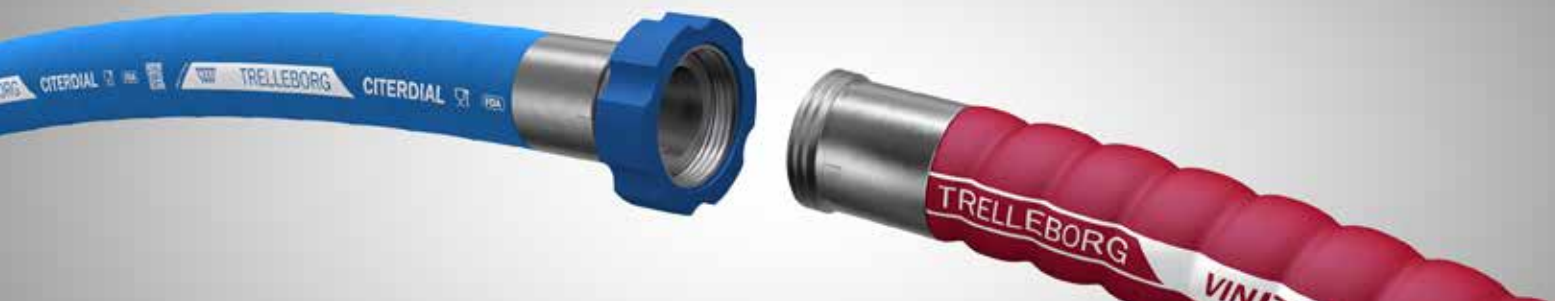


Consejos de utilización para las mangueras alimentarias



Ref. ES2020.14.10

Antes de la primera utilización,

para prevenir una alteración de vuestro producto, es conveniente proceder de la siguiente manera :

- Rellenar la manguera de agua caliente (70°C hasta 80°C).
- Dejar en reposo el agua como mínimo 2 horas.
- Proceda a su limpieza habitual, respetando las recomendaciones descritas más abajo, con el fin prevenir un envejecimiento acelerado de las mangueras.

△ Recomendación para la limpieza/desinfección

- Estas recomendaciones se basan en un máximo de 2 ciclos al día (con un máximo de 15 minutos en total para las limpiezas con productos químicos).
- **Cada ciclo de limpieza debe ser inmediatamente seguido por un aclarado completo.**
- Para cualquier otro producto, concentración, duración, frecuencia o temperatura, contáctenos para realizar una evaluación de compatibilidad.

TRELLEBORG	Duración máxima en total	CITERDIAL LACTADIAL - ALCODIAL VENDANGE - VINITRELL	SUPERVRAC AL EC TRELLVAC AL EC	ALIKLER D ALIKLER G2 - BIOVAST BIOCLEAN - KLENET	MILLESIME TRELLVIN - BERGALAV MULTIDIAL UPE
Agua caliente	máximo 30 minutos	• 90°C max		• 95°C max	
Vapor (circuito abierto)	máximo 10 o 30 minutos	• 110°C max durante máximo 10 minutos	• 130°C max durante máximo 30 minutos		
Acido nítrico	máximo 15 minutos	• 0.1% a 85°C max • 3% a temperatura ambiente			
Ácido fosfórico		• 1% a 85°C max • 3% a temperatura ambiente			
Compuestos de cloro (ácido clorhídrico, hipoclorito de sodio...)		• 1% a 70°C max			
Hydróxido de sodio		• 2% a 80°C max • 5% a temp. ambiente	• 2% a 60°C max • 5% a temperatura ambiente	• 2% a 80°C max • 5% a temp. ambiente	
Peróxido de hidrógeno		• 3% a temperatura ambiente			• 1.5% a 85°C max • 3% a temp. ambiente
Ácido peracético		• 0.5% a temp. ambiente	• 1% a temperatura ambiente		• 1% a 50°C max

△ Examinar regularmente

Recomendamos una inspección periódica del estado del tubo interior para evaluar si el tubo todavía es adecuado para transportar productos alimenticios.

△ Almacenaje

Resguardado de la luz y del calor. Almacenar con tapones perforados.

△ Estancamiento

Debe evitarse excepto con ALCODIAL o MULTIDIAL UPE, por períodos muy limitados.

⊘ Atención

No use un sistema de limpieza a alta presión en el interior de la manguera.