

Información al cumplimiento con contacto alimentario

TRICOFLEX certifica que todas las mangueras todos han sido concebidas conforme para el contacto con los alimentos compatibles con los simulantes indicados (A, B, C, D, E).

Tuberías termoplásticas : Reglamento europeo (EU) N° 10/2011 y sus enmiendas

	A	B	C	D	E
	Etanol 10%	Acido acetico 3%	Etanol 20%	D1 = Etanol 50% D2 = Aceite vegetal	
Tricocclair® AL	●	●	●	D1	
TCF	●	●	●	D1	
Cristal	●	●	●		
Tubclair® AL	●	●	●	D1	
Profiline Aqua Plus	●	●	●	D1 y D2	
Profiline Aqua Plus Soft	●	●	●	D1 y D2	
Profiline Aqua Extra Soft	●	●	●	D1	
Thermoclean® AL 20	●	●	●		
Super Thermoclean® 40	●	●	●		
Thermoclean® 100 Antimicrobial	●	●	●		
Spirabel® SI	●	●	●		
Spirabel® SNT-S	●	●	●	D1	
Spirabel® MDSF AL	●	●	●	D1	
Spirabel® Vendanges SF	●	●	●	D1	
Spire Acier	●	●	●	D1	
Spirabel® PUA2	●	●	●	D2	●
Gainé Spirabel® PUA1	●	●	●	D2	●
Windflex® 600 PU AL	●	●	●	D1	
Windflex® 805 PU AL	●	●	●	D1	

Mangueras de silicona : Decreto francés de 25/11/1992

	A	B	C	D	E
	Etanol 10%	Acido acetico 3%	Etanol 20%	D1 = Etanol 50% D2 = Aceite vegetal	
Vitryl	●	●	●	D1	

De conformidad al Reglamento Europeo N°1935/2004, estas mangueras se identifican a través del logotipo vaso+tenedor :

Con el fin de facilitar la identificación y la legibilidad, el número del Reglamento Europeo ha sido fijado al logotipo vaso+tenedor, en el marcaje de las mangueras y en las etiquetas de los embalajes :

Dr. Xavier ANDRÉ
Director Técnico de Innovación y Calidad



