

## Informationen zur Lebensmittelkontakt-Einhaltung

TRICOFLEX® bestätigt, dass die nachstehenden Schläuche konform sind mit Lebensmittelqualität.

Der Nachweis über die Eignung unserer Schläuche, ist über Tests mit den definierten Lebensmittelsimulanzien erfolgt (A, B, C, D).

### Thermoplastische Schläuche : Europäische Verordnung Nr. 10/2011/EU und ihre Änderungen

	A	B	C	D
	Ethanol 10%	Essigsäure 3%	Ethanol 20%	D1 = Ethanol 50% D2 = Pflanzenöl
Tricoclair® AL	●	●	●	D1
TCF	●	●	●	D1
Cristal	●	●	●	
Tubclair® AL	●	●	●	D1
Profiline Aqua Plus	●	●	●	D1 und D2
Profiline Aqua Plus Soft	●	●	●	D1 und 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	●	●	●	D1
Gaine Spirabel® PUA1	●	●	●	D1
Windflex® 600 PU AL	●	●	●	D1
Windflex® 805 PU AL	●	●	●	D1

### Silikonschläuche : Französisch Dekret von 25/11/1992

	A	B	C	D
	Ethanol 10%	Essigsäure 3%	Ethanol 20%	D1 = Ethanol 50% D2 = Pflanzenöl
Vitryl	●	●	●	D1

Diese Schläuche sind entsprechend der Europäischen Verordnung Nr1935/2004 mit einem Symbol ausgezeichnet, auf dem ein Glas + eine Gabel abgebildet sind :

Um die Identifizierung und die Lesbarkeit zu vereinfachen, ist die Nummer der neuen Verordnung unter dem Glas+Gabel Symbol auf den Schläuchen und dem Etikett der Verpackung angebracht :

Dr. Xavier ANDRÉ  
Technischer Direktor, Innovation und Qualität





