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

	Α	В	C	D D1 = Ethanol 50%		
	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	Nur fettfreie trockenen Lebensmittel					
Spirabel®PUA1	Nur fettfreie trockenen Lebensmittel					
Windflex® 600 PU AL	Nur fettfreie trockenen Lebensmittel					
Windflex® 805 PU AL	Nur f	ettfreie trockenen Lebens	mittel			

Silikonschläuche: Französisch Dekret von 25/11/1992

	A Ethanol 10%	B Essigsäure 3%	C Ethanol 20%	D 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 Gabelabgebildet 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:

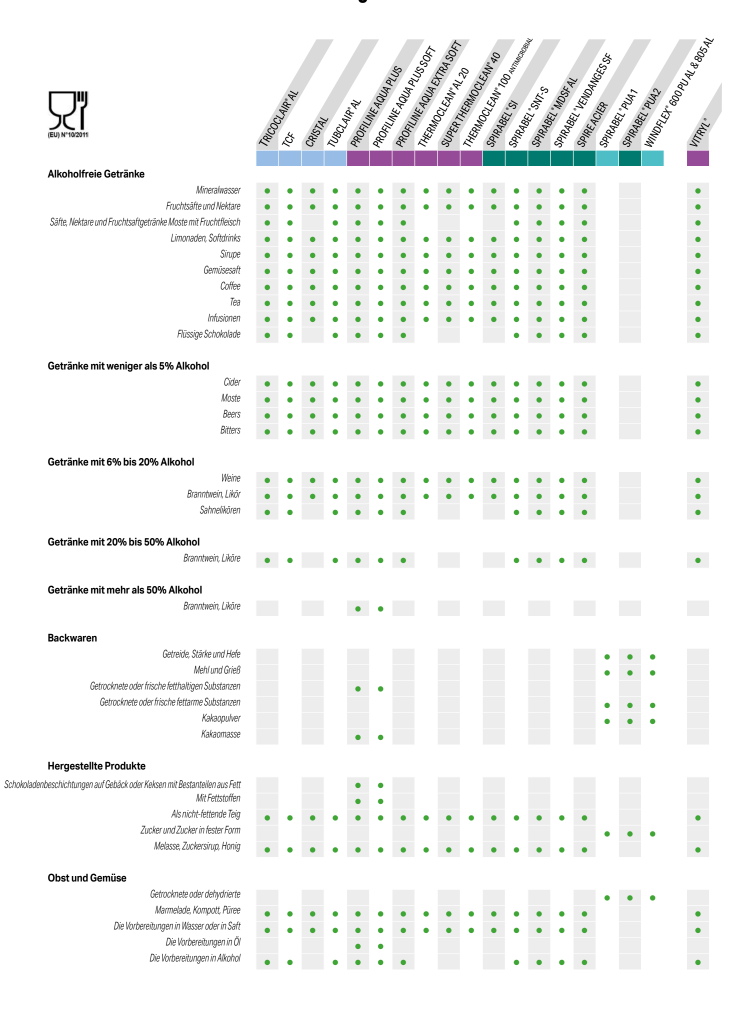
Xavier ANDRÉ Technischer Direktor, Innovation und Qualität







Lebensmittel Beständigkeitstabelle von Schläuchen



Lebensmittel Beständigkeitstabelle von Schläuchen

