

Information sur la conformité au contact alimentaire

TRICOFLEX certifie que tous les tuyaux suivants sont conçus pour les contacts avec les aliments et compatibles avec les simulants indiqués.

1) Tuyaux thermoplastiques : Règlement européen (EU) N° 10/2011 et ses amendements

	Simulant A Ethanol 10%	B Acide acétique 3%	C Ethanol 20%	D D1 = Ethanol 50% D2 = Huile végétale
Tricocclair® AL	●	●	●	D1
TCF	●	●	●	D1
Cristal	●	●	●	
Tubclair® AL	●	●	●	D1
Profiline Aqua Plus	●	●	●	D1 et D2
Profiline Aqua Plus Soft	●	●	●	D1 et 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® PUA1		Produits secs non gras uniquement		
Spirabel® PUA2		Produits secs non gras uniquement		
Windflex® 600 PU AL		Produits secs non gras uniquement		

2) Tuyaux en silicone : Arrêté du 25 novembre 1992

	Simulant A Ethanol 10%	B Acide acétique 3%	C Ethanol 20%	D D1 = Ethanol 50% D2 = Huile végétale
Vitryl	●	●	●	D1

Conformément au règlement Européen N°1935/2004, ces tuyaux sont identifiés par le logo représentant un verre et une fourchette :

Afin de faciliter l'identification et la lisibilité, le numéro du Règlement a été accolé sous le logo alimentaire ainsi que sur le marquage des tuyaux et l'étiquette des emballages :



F. Doosterlinck
Directeur Général

Tableau des compatibilités alimentaires



	TRICOLAIR® AL	TCF	CRISTAL	TUBCLAIR® AL	PROFLINE AQUA PLUS	PROFLINE AQUA PLUS SOFT	PROFLINE AQUA EXTRA SOFT	THERMOCLEAN® AL 20	SUPER THERMOCLEAN® 40	THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL	SPIRABEL® SI	SPIRABEL® SNT-S	SPIRABEL® MDSF AL	SPIRE ACIER	SPIRABEL® PUA1	SPIRABEL® PUA2	WINDFLEX® 600 PU AL	VITRYL®
--	---------------	-----	---------	--------------	--------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------	-----------------------	--------------------------------	--------------	-----------------	-------------------	-------------	----------------	----------------	---------------------	---------

Boissons non alcoolisées

Eaux minérales	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●
Jus et nectars de fruits	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●
Jus, nectars et moûts de fruits avec pulpe	●	●		●	●	●					●	●	●	●				●
Limonades, sodas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●
Sirops	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●
Jus de légumes	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●
Café	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●
Thé	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●
Infusions	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●
Chocolat liquide	●	●		●	●	●					●	●	●	●				●

Boissons avec moins de 5% d'alcool

Cidres	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●
Moûts	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●
Bières	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●
Bitters	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●

Boissons avec 6% à 20% d'alcool

Vins	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●
Spiritueux, liqueurs	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●
Liqueurs à base de crème	●	●		●	●	●					●	●	●	●				●

Boissons avec 20% à 50% d'alcool

Spiritueux, liqueurs	●	●		●	●	●					●	●	●	●				●
----------------------	---	---	--	---	---	---	--	--	--	--	---	---	---	---	--	--	--	---

Boissons avec plus de 50% d'alcool

Spiritueux, liqueurs				●	●													
----------------------	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Produits de boulangerie-pâtisserie

Céréales, amidons et levure															●	●	●	
Farines, semoule, Levure															●	●	●	
Secs ou frais contenant des substances grasses				●	●													
Secs ou frais sans substances grasses															●	●	●	
Cacao en poudre															●	●	●	
Pâte de cacao				●	●													

Produits de la confiserie

Chocolat et produits enrobés de chocolat				●	●													
Contenant des substances grasses				●	●													
Sous forme de pâte non grasse	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●
Sucre et produits sucrés sous forme solide															●	●	●	
Mélasses, sirops de sucre, miel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●

Fruits et légumes

Secs ou déshydratés															●	●	●	
Confitures, compotes, purée	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●
Préparations dans l'eau ou dans leur jus	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●
Préparations dans l'huile				●	●													
Préparations dans l'alcool	●	●		●	●	●					●	●	●	●				●

