

## Informacje na temat zgodności dla kontaktu z żywnością

TRICOFLEX zaświadcza, że wszystkie następujące węże są przeznaczone do kontaktu z żywnością oraz zgodne ze wskazanymi tabeli odporności.

### 1) Węże termoplastyczne: Rozporządzenie europejskie (UE) Nr 10/2011 i jej zmiany

	Substancja A Etanol 10%	B Kwas octowy 3%	C Etanol 20%	D D1 = Etanol 50% D2 = Olej roślinny
Tricocclair® AL	●	●	●	D1
TCF	●	●	●	D1
Cristal	●	●	●	
Tubclair® AL	●	●	●	D1
Profiline Aqua Plus	●	●	●	D1 oraz D2
Profiline Aqua Plus Soft	●	●	●	D1 oraz D2
Profiline Aqua Extra Soft	●	●	●	D1
Thermoclean® AL 20	●	●	●	
Super Thermoclean® 40	●	●	●	
Thermoclean® 100	●	●	●	
Spirabel® SI	●	●	●	
Spirabel® SNT-S	●	●	●	D1
Spirabel® MDSF AL	●	●	●	D1
Spirabel® Vendanges SF	●	●	●	D1
Spire Acier	●	●	●	D1
Spirabel® SNT-A		Wyłącznie produkty suche nietłuste		
Spirabel® PUA1		Wyłącznie produkty suche nietłuste		
Spirabel® PUA2		Wyłącznie produkty suche nietłuste		
Windflex® 600 PU AL		Wyłącznie produkty suche nietłuste		

### 2) Węże silikonowe: Rozporządzenia z dnia 25 listopada 1992 r.

	Substancja A Etanol 10%	B Kwas octowy 3%	C Etanol 20%	D D1 = Etanol 50% D2 = Olej roślinny
Vitryl	●	●	●	D1

Zgodnie z rozporządzeniem UE1935/2004, węże identyfikowane za pomocą logo-przedstawiającego kieliszek oraz widelec:

W celu ułatwienia identyfikacji oraz zwiększenia czytelności, numer rozporządzenia został przyklejony pod logiem spożywczym oraz na oznaczeniach węża i etykietach opakowań:



(EU) N°10/2011

F. Doosterlinck  
Dyrektor Generalny

## Tabela zgodności z produktami spożywczymi (EU) N° 10/2011



	TRICOLAIR® AL	TCF	CRISTAL	TUBCLAIR® AL	PROFLINE AQUA PLUS	PROFLINE AQUA PLUS SOFT	THERMOCLEAN® AL 20	SUPER THERMOCLEAN® 40	THERMOCLEAN® 100	SPIRABEL® SI	SPIRABEL® SNT-S	SPIRABEL® MDSF AL	SPIRE ACIER	SPIRABEL® VENDANGES SF	SPIRABEL® SNT-A	SPIRABEL® PUA1	SPIRABEL® PUA2	WINDFLEX® 600 PU AL	VITRYL®
<b>Napoje niealkoholowe</b>																			
Wody mineralne	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●
Soki i nektary owocowe	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●
Soki, nektary i koncentraty owocowe	●	●		●	●	●				●	●	●	●						●
Lemoniady, napoje gazowane	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●
Syropy	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●
Sok z warzyw	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●
Kawa	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●
Herbata	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●
Napary	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●
Czekolada płynna	●	●		●	●	●				●	●	●	●						●
<b>Napoje zawierające poniżej 5% alkoholu</b>																			
Cydry	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●
Moszcze	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●
Piwa	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●
Bittery	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●
<b>Napoje zawierające od 6 do 20% alkoholu</b>																			
Wina	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●
Napoje spirytusowe, likiery	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●
Likiery na bazie kremu	●	●		●	●	●				●	●	●	●						●
<b>Napoje zawierające od 20 do 50% alkoholu</b>																			
Napoje spirytusowe, likiery	●	●		●	●	●				●	●	●	●						●
<b>Napoje zawierające powyżej 50% alkoholu</b>																			
Napoje spirytusowe, likiery				●	●														
<b>Wyroby piekarskie i cukiernicze</b>																			
Zboża, skrobia i drożdże														●	●	●	●		
Mąka, semolina, proszek do pieczenia														●	●	●	●		
Suszone lub świeże, zawierające tłuszcz				●	●														
Suszone lub świeże, bez tłuszczu														●	●	●	●		
Kakao w proszku														●	●	●	●		
Masa kakaowa				●	●														
<b>Produkty cukiernicze</b>																			
Czekolada i produkty pokryte warstwą czekolady				●	●														
Zawierające substancje tłuszczowe				●	●														
W formie nietłustego ciasta	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●
Cukier i produkty zawierające cukry														●	●	●	●		
Melasy, syropy cukrowe, miód	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●
<b>Owoce i warzywa</b>																			
Suszone lub odwodnione														●	●	●	●		
Dzemy, kompoty, purée	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●
Przetwory w wodzie lub w soku	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●
Przetwory w oleju				●	●														
Przetwory w alkoholu	●	●		●	●	●				●	●	●	●						●

