

Vins et alcools



Fluid transfer solutions

Solutions pour transferts de vos vins et alcools

www.trelleborg.com/fluidhandling

LE GROUPE TRELLEBORG

LEADER DES SOLUTIONS POLYMÈRES TECHNIQUES

Trelleborg est un leader mondial des solutions polymères techniques utilisées pour l'étanchéité, l'amortissement et la protection d'applications stratégiques dans le cadre d'environnements exigeants. Ses solutions techniques innovantes sont des accélérateurs de croissance durables pour ses clients.



Trelleborg Coated Systems



Trelleborg Industrial Solutions



Trelleborg Offshore & Construction



Trelleborg Sealing Solutions



Trelleborg Wheel Systems

TRELLEBORG

FLUID HANDLING SOLUTIONS

Trelleborg Fluid Handling Solutions, membre de Trelleborg Industrial Solutions.

Avec plus de 1000 collaborateurs et son siège situé à Clermont-Ferrand (France), Trelleborg Fluid Handling Solutions est un des principaux leaders dans l'élaboration de solutions de haute performance pour toutes les applications : tuyaux industriels à basse et moyenne pression, tuyaux à usages maritimes et

pétroliers, feuilles et tapis de sol en caoutchouc, joints d'expansion. Nos solutions sont basées sur une technologie avancée à base de polymères avec des sites de production en France, Espagne, Suède et Turquie.

Trelleborg Fluid Handling Solutions offre un large choix de produits compétitifs, de solutions et de services répondant à vos besoins pour tout type d'applications.



Tuyaux industriels



Tuyaux Oil & Gas



Manchons compensateurs



Feuilles et tapis en caoutchouc



Des tuyaux et flexibles pour tous vos transferts, de la réception de vendange jusqu'à la mise en bouteille

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ EN PLUS

Les avantages de notre sertissage

Aucun risque de déboîtement du raccord, aucun risque de perte de vos vins.

Aucune aspérité extérieure, manipulations facilitées et sans risque.

Les avantages de nos caoutchoucs

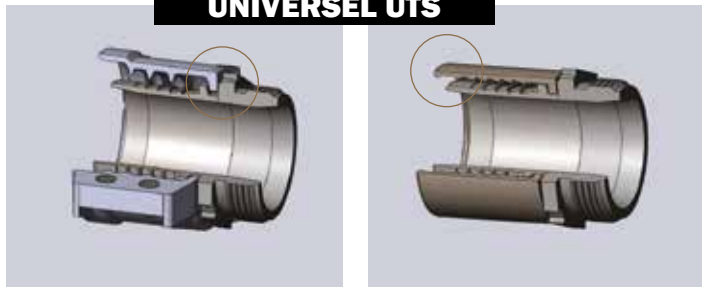
Sans phtalates.

Résistance aux coups de bélier.

Tenue permanente à la pression.

Stabilité et souplesse conservées dans des conditions d'utilisations extrêmes (écarts de température rapides).

NOUVEAU : RACCORD UNIVERSEL UTS



Aucun risque de déboîtement

Aucune rétention microbienne

HYGIÈNE

Notre sertissage garantit la continuité tuyau/raccord et empêche toute rétention microbienne et prolifération bactérienne.

Résistance aux nettoyages les plus extrêmes :

- Températures élevées (jusqu'à 90°C pendant plusieurs minutes).
- Vapeur (jusqu'à 130°C pendant plusieurs minutes).

Conseils d'utilisation de nos tuyaux alimentaires

Conseils sur le processus de nettoyage

Lors de la première utilisation, pour prévenir toute altération de votre produit, il convient de procéder de la façon suivante :

- Remplir le tuyau d'eau chaude, 70°C à 80°C.
- Laisser séjourner l'eau au minimum 12 heures.
- Procéder ensuite à votre nettoyage d'entretien habituel en respectant les recommandations ci-dessous.

SANS
PHTALATES

RECOMMANDATIONS POUR LE NETTOYAGE/LA DÉSINFECTION

1) Eau/Vapeur

Eau chaude	Vapeur
CITERDIAL - LACTADIAL - ALCODIAL - VENDANGE - VINITRELL SUPERVRAC AL EC - TRELIVAC AL EC	
90 °C maximum	110 °C pendant 10 minutes maximum
ALIKLER G2 - ALIKLER D - MILLESIME - TRELIVIN	
95 °C maximum	130 °C pendant 30 minutes

2) Produits chimiques

Acide nitrique (HNO₃) ou produit contenant de l'acide nitrique.

Concentration maximum : 0.1 % à 85 °C

..... 3 % à température ambiante

Chlore (Cl) ou produit contenant du chlore.

Concentration maximum : 1 % et maximum 70 °C

Hydroxide de sodium (NaOH) ou produit contenant de l'hydroxide de sodium.

Concentration maximum : 2 % de 60 °C à 80 °C

..... 5 % à température ambiante

Peroxyde d'hydrogène (H₂O₂) ou produit contenant du peroxyde d'hydrogène.

Concentration maximum : 3 % à température ambiante

Seulement le MILLESIME : 1.5 % et maximum 85 °C

CHAQUE CYCLE DE NETTOYAGE DOIT ÊTRE IMMÉDIATEMENT SUIVI D'UN RINÇAGE COMPLET

△ Stockage

A l'abri de la lumière et de la chaleur.
Stocker avec des bouchons percés.

△ Stagnation

Possible uniquement avec l'ALCODIAL.

- **Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression pour l'intérieur du tuyau.**

Règlementations et normes

Les mélanges et les tuyaux sont tous conformes aux réglementations en vigueur :

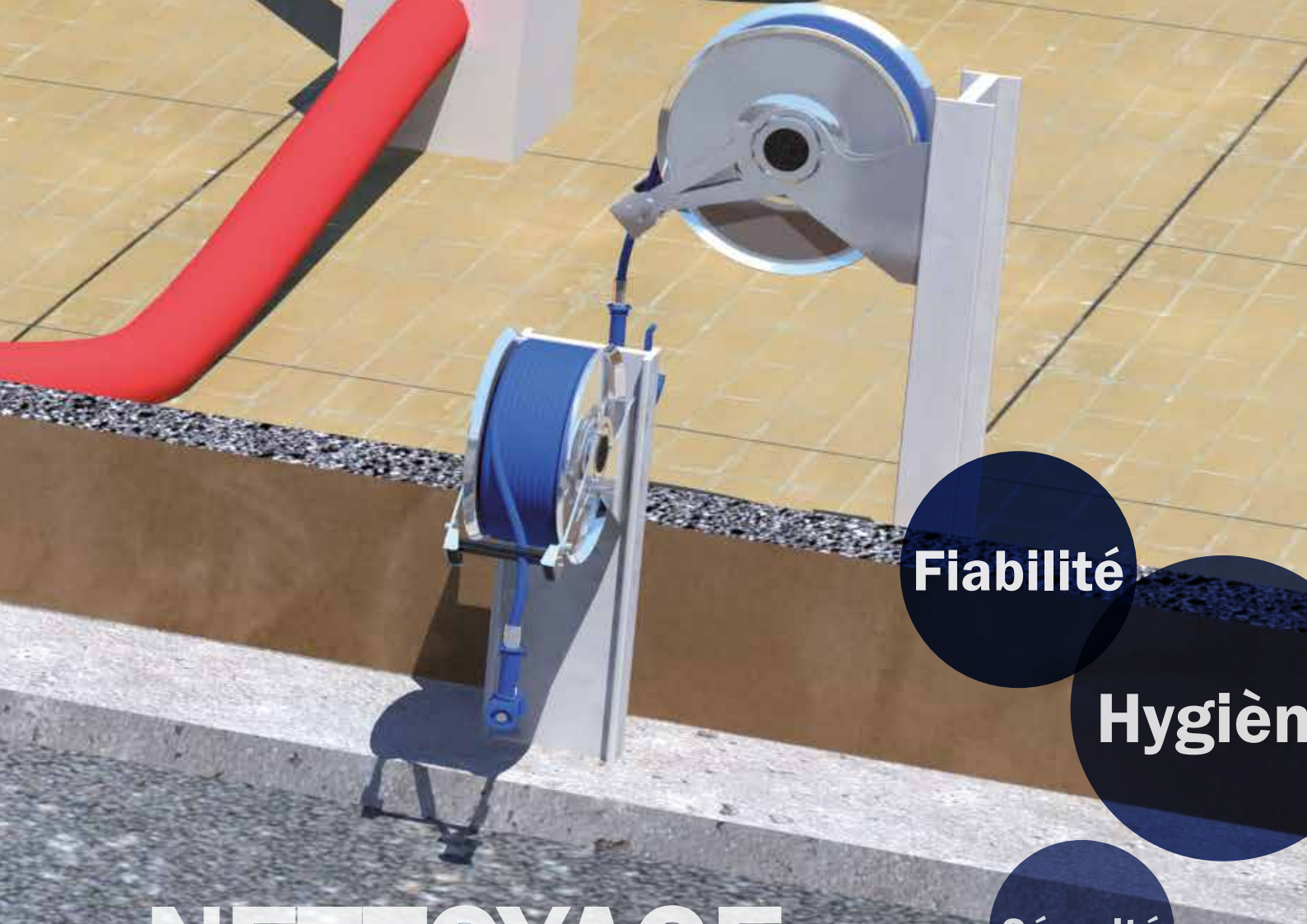
- Règlements européens 1935/2004 et 2023/2006 ;
- France : Brochure 1227, arrêté du 9/11/1994 ;
- Allemagne : BfR recommandation XXI le cas échéant ;
- USA : FDA - 21 CFR 177.2600 et CFR 177.1520 pour l'ALCODIAL ;
- et ne contiennent aucun phtalate, ni bisphénol A.



BfR

FDA

Fabriqué en France



Fiabilité

Hygiène

Sécurité

NETTOYAGE

KLENET

10 bar/95°C
Diamètre 13 - 25 mm



BIOVAST

20 bar/100°C
Diamètre 13 - 25 mm



BERGALAV

10 bar/100°C
Diamètre 10 - 25 mm



TRELIJET 681 AP

200 bar/120°C
Diamètre 10 - 13 mm



Solution anti-coquage

CAVE

Viticulteurs, maîtres de chais, cavistes, œnologues, coopérateurs ... votre métier exige des outils exceptionnels. Les solutions flexibles TRELLEBORG préserveront la qualité et la saveur de vos vins et alcools.

Thermovinification
Remontage
Flash pasteurisation
Nettoyage
Détartrage

Embouteillage



SOUPLE ET FLEXIBLE
6 bar/80°C
Diamètre 25 - 150 mm



ROBUSTE
10 bar/100°C
Diamètre 25 - 150 mm



**RÉSISTE À L'ÉCRAS
ACCIDENTEL**
10 bar/100°C
Diamètre 38 - 63 mm

Le système de raccordement TRELLEBORG est adapté à tous les raccords que vous utilisez sur vos équipements de chais. Nos distributeurs raccordeurs, répartis sur tout le territoire, réaliseront les flexibles à votre mesure, selon les modes opératoires TRELLEBORG.

NOUVEAU : RACCORD UNIVERSEL UTS



RACCORD UNIVERSEL UTS : SMS, DIN, MACON, 1/2 SYMÉTRIQUE, CLAMP, SPHÉRIQUE (EURO RAPID)



MIREUR



Réception de vendange
Décuvage

Filtration
Clarification
Soutirage

Nettoyage



EMENT

m



LÉGER/GLISSANT
10 bar/80°C
Diamètre 38 - 75 mm



LÉGER/TRÈS SOUPLE/GLISSANT
6 bar/80°C
Diamètre 100 - 150 mm



ÉCROU AVEC SURMOULAGE CAOUTCHOUC®
Création exclusive TRELLEBORG

**NOUVEAU :
HANDLE-TECH**

Amélioration des conditions de travail et de la
sécurité des opérateurs.
Manipulations facilitées.





TEGUFLEX blanc
16 bar/90°C



FEUILLES ET JOINTS ALIMENTAIRES
NR/NBR
FKM spécial alcool



ALCODIAL
10 bar/80°C
Diamètre 25 - 76 mm

DISTILLERIE

Trelleborg est un leader mondial des solutions polymères techniques utilisées pour l'étanchéité, l'amortissement et la protection d'applications stratégiques dans le cadre d'environnements exigeants. Ses solutions techniques innovantes sont des accélérateurs de croissance durables pour ses clients.

WWW.TRELLEBORG.COM