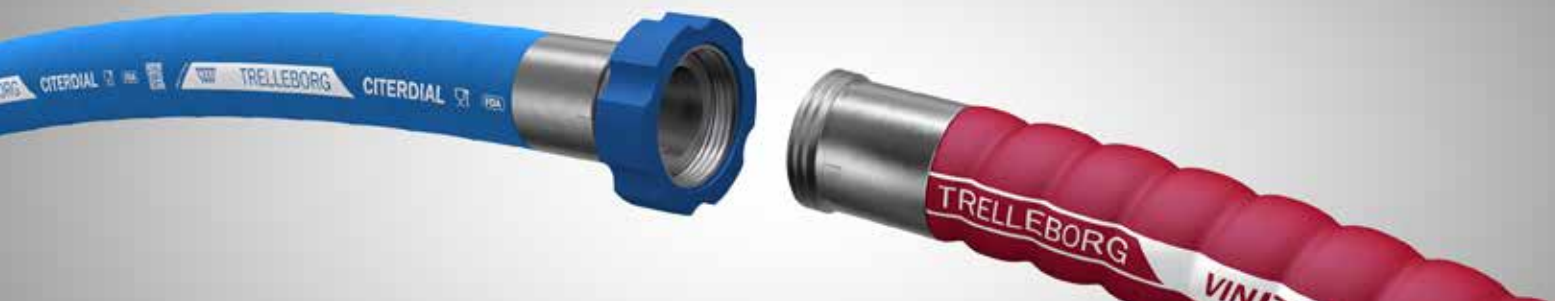


# Conseils d'utilisation des tuyaux alimentaires Trelleborg



Ref. FR2020.14.10

**Avant 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 2 heures.
- Procéder ensuite à votre nettoyage en place habituel en respectant les recommandations ci-dessous, afin de prévenir un vieillissement accéléré des tuyaux.

## △ Recommandations pour le nettoyage/la désinfection

- Ces recommandations sont basées sur la fréquence d'un à deux cycles de nettoyage par jour (15 minutes max cumulées pour les traitements chimiques).
- **Chaque cycle de nettoyage doit être immédiatement suivi d'un rinçage complet.**
- Pour tout autre produit, concentration, durée, fréquence ou température, merci de nous contacter pour réaliser une évaluation de compatibilité.

| TRELLEBORG   | Durée max cumulée           | CITERDIAL<br>LACTADIAL - ALCODIAL<br>VENDANGE - VINITRELL | SUPERVRAC AL EC<br>TRELLVAC AL EC              | ALIKLER D<br>ALIKLER G2 - BIOVAST<br>BIOCLEAN - KLENET | MILLESIME<br>TRELLVIN - BERGALAV<br>MULTIDIAL UPE |
|--|-----------------------------|---|--|--|---|
| <b>Eau chaude</b>  | <b>30 minutes max</b>       | • 90°C max  |  | • 95°C max   |   |
| <b>Vapeur (en circuit ouvert)</b>  | <b>10 ou 30 minutes max</b> | • 110°C max pendant 10 minutes max                        | • 130°C max pendant 30 minutes max             |  |   |
| <b>Acide nitrique</b>  | <b>15 minutes max</b>       | • 0.1% à 85°C max<br>• 3% à température ambiante          |  |  |   |
| <b>Acide phosphorique</b>  |                             | • 1% à 85°C max<br>• 3% à température ambiante            |  |  |   |
| <b>Composés chlorés (acide chlorhydrique, hypochlorite de sodium...)</b> |                             | • 1% à 70°C max   |  |  |   |
| <b>Hydroxyde de sodium</b>   |                             | • 2% à 80°C max<br>• 5% à temp. ambiante                  | • 2% à 60°C max<br>• 5% à température ambiante | • 2% à 80°C max<br>• 5% à temp. ambiante               |   |
| <b>Peroxyde d'hydrogène</b>  |                             | • 3% à température ambiante                               |  |  | • 1.5% à 85°C max<br>• 3% à temp. ambiante        |
| <b>Acide péracétique</b>   |                             | • 0.5% à température ambiante                             | • 1% à température ambiante                    |  | • 1% à 50°C max                                   |

## △ Examen régulier

Nous recommandons de procéder à un examen régulier de l'état du tube intérieur pour évaluer si le tuyau est toujours apte au transfert de produits alimentaires.

## △ Stockage

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

## △ Stagnation

**A proscrire** sauf avec l'ALCODIAL ou le MULTIDIAL UPE, pour des durées très limitées.

## ⊘ Attention

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