

# STARTER KEG - MODE D'EMPLOI

#### INTRODUCTION

Ces instructions contiennent des informations importantes relatives à la sécurité. L'introduction du récipient par son propriétaire lors d'une installation ne fait pas partie des compétences du fabricant et n'est pas l'objectif de ce document. En ce qui concerne les informations décrites sur ce mode d'emploi, le fabricant dispose des droits réservés pour apporter les modifications techniques nécessaires à l'amélioration du récipient.

Fabricant: THIELMANN PORTINOX SPAIN, S.A.

> Ctra. de Pulianas, Km 6 18197 PULIANAS (GRANADA)

### APPLICATION PRÉVUE

Le récipient est conçu pour transporter et distribuer les boissons en fonction du volume et de la pression de travail indiqués sur le récipient.

Ce récipient a été conçu pour être utilisé avec des dispositifs de remplissage et de lavage manuels. L'utilisation dans des installations automatisées n'est pas recommandée. Les caractéristiques de l'installation peuvent entraîner un dysfonctionnement du le recipient.

## RÈGLEMENT DE GARANTIE

Les conditions du droit à la garantie et à la responsabilité sont définies dans les conditions du contrat. Ces droits sont annulés, entre autres raisons, dans les cas suivants :

- Mauvaise utilisation ne tenant pas compte de la fonction du produit.
- Mauvaise utilisation, ne tenant pas compte des paramètres techniques indiqués sur le récipient.
- Modifications du récipient non autorisées par THIELMANN PORTINOX SPAIN, S.A.
- Non-respect des règles de sécurité.
- Mauvais nettoyage et/ou entretien.
- Absence ou inadéquation des accessoires de sécurité.



# RÈGLES DE SÉCURITÉ

- Ce document doit être toujours disponible.
- Respectez la fonction du produit.
- Respectez les limites de pression.
- N'ouvrez jamais le récipient sans vous être assuré de sa dépressurisation préalable.
- Tenez le récipient à l'écart du feu et des températures élevées.
- Respectez toutes les normes pertinentes en matière de prévention des accidents.
- Assurez-vous que toutes les inspections et opérations de maintenance sont effectuées par le personnel compétent.
- Assurez-vous de la compatibilité des matériaux du récipient et des joints avec les fluides à l'intérieur.
- N'utilisez que des pièces de rechange d'origine.
- Conservez la lisibilité des données indiquées sur le récipient.

# ASSEMBLAGE ET INSTALLATION

Les récipients sont fournis avec des raccords d'entrée et de sortie appropriés. L'assemblage et les raccords d'entrée et de sortie doivent être effectuées sur le lieu de travail par du personnel compétent.



La plage de température d'utilisation est de -20°C +130°C.



Selon la pression de service [PS] maximale autorisée indiquée sur le récipient, la pression doit pénétrer dans le réservoir via un détendeur adéquat, une soupape de surpression agréée par l'autorité compétente et un manomètre. Les dispositifs de sécurité pour éviter les risques de surpression doivent être bloqués afin d'empêcher les manipulations non autorisées.

#### MAINTENANCE / INSPECTION

Les récipients doivent être lavés avant leur première utilisation, après chaque utilisation et avant une longue période de non-utilisation. Les récipients doivent être soumis à une vérification périodique et au moins une fois par an afin de détecter d'éventuelles fuites, indicateurs de corrosion ou défaillances mécaniques. La fréquence de révision dépend des conditions de fonctionnement et de l'environnement.

Évitez le contact avec des produits dont la composition et/ou la compatibilité avec le matériau du récipient est inconnue.



Le contact avec les substances chimiques et les éléments suivants n'est pas autorisé :

- acide chlorhydrique, acide fluorhydrique, acide sulfurique, acide phosphorique;
- acide nitrique à des concentrations supérieures à 50 %;
- halogènes tels que le chlore, l'iode, le fluor, le brome et leurs sels, acides et autres composés dérivés;
- outils et équipements en matériaux ferriques et tout contact avec la rouille.

#### OUVERTURE/FERMETURE

Le couvercle ovale se ferme de l'intérieur. Ainsi, il ne peut être ouvert que lorsque le récipient a été complètement dépressurisé. Ne le forcez pas !

Déconnectez et ventilez les lignes sous pression connectées au récipient. Utilisez la soupape de surpression pour la dépressurisation du récipient.

La soupape de surpression n'est pas un dispositif de sécurité automatique contre la surpression. Vous devez vous assurer manuellement de la dépressurisation du récipient à l'aide de la soupape de surpression.

## **OUVERTURE:**

Après la dépressurisation, soulevez le levier du couvercle en position complètement verticale et retirez le couvercle en le déplaçant vers le bas et en le tournant.



## **FERMETURE:**

Vérifiez et humidifier le joint torique et remplacez-le si nécessaire. Nettoyez la zone du joint torique. Fermez le couvercle en suivant les étapes précédentes dans l'ordre inverse.

**Vérifiez le montage de la fermeture après cette opération.** Assurez-vous de la position correcte de la "pressure relief valve" pour éviter les fuites.

# **EXAMENS PÉRIODIQUES**

L'utilisateur doit prendre toutes les mesures nécessaires pour effectuer les examens et approbations périodiques requis par la législation locale.