

10 conseils

pour maintenir votre échangeur à plaques et joints
Alfa Laval au sommet de ses performances

- 1 Vérifiez que les conditions de services (températures et débits) sont conformes aux spécifications de dimensionnement.
- 2 A la mise en route, laissez passer les débits de liquides, mais ouvrez et fermez les vannes doucement, avec précaution, de façon à éviter les pics de pressions et coups de bélier.
- 3 Utilisez des filtres pour éviter l'encrassement par des particules et protéger l'échangeur à plaques.
- 4 Pendant l'exploitation quotidienne, vérifiez tous changements de températures et pressions, surveillez tous signes de fuites extérieures.
- 5 Pendant l'exploitation quotidienne, gardez les tirants propres et correctement lubrifiés.
- 6 Utilisez les techniques d'enregistrement des paramètres importants (températures et pertes de charges) pour éviter d'ouvrir l'appareil pour inspection.



- 7 Utilisez les machines de nettoyage en place (NEP) pour éviter d'ouvrir l'appareil pour le nettoyage.
- 8 Gardez toujours l'appareil propre et sec. Si un appareil n'est pas utilisé, rincez avec de l'eau froide et propre et vidangez le complètement.
- 9 Protégez l'appareil des projections d'eau et évitez les expositions aux rayons ultraviolets et l'ozone, générés par des sources électriques (par exemple des appareils de soudures).
- 10 N'utilisez que des pièces de rechange d'origine Alfa Laval, pour garantir les performances, la fiabilité et la longévité des équipements. Ayez un stock suffisant des pièces de rechange essentielles et respectez bien les conditions de stockage.



Alfa Laval 360°
Service Portfolio
Extending Performance



 **Gillain & Co**

Authorized Distributor

Gillain & Co NV
Boomssesteenweg 85, BE-2630 Aartselaar
Tél. +32 3 870 60 80, Fax +32 3 870 60 89
advice@gillain.com | www.gillain.com