

# INFORMATION RELATIVE À LA SÉCURITÉ

## IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Ce manuel contient des consignes importantes qui doivent être suivies pendant l'installation, l'utilisation et l'entretien du produit.

 Ceci est le symbole d'alerte de sécurité. Si vous voyez ce symbole sur votre pompe ou dans ce manuel, recherchez l'un des mots d'avertissement ci-dessous et faites attention aux risques de blessures!

 **DANGER** indique un danger qui, s'il n'est pas évité, entraînera la mort ou des blessures graves.

 **WARNING** indique un danger qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort ou des blessures graves.

 **CAUTION** indique un danger qui, s'il n'est pas évité, pourrait entraîner des blessures légères à modérées.

**REMARQUE :** Concerne des pratiques non liées aux lésions corporelles.

## AVERTISSEMENT CONCERNANT LA PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE

 **WARNING** Ce produit et les accessoires connexes comportent des produits chimiques considérés par l'État de la Californie comme pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres troubles du système reproducteur.

## SÉCURITÉ GÉNÉRALE

- ◆ **MISE EN GARDE :** Par « fonctionnement intermittent », on entend le fonctionnement ou le démarrage fréquent dans un délai dans lequel le moteur atteindrait ses limites thermiques maximales. Une fois que la limite thermique maximale est atteinte, il faut permettre au moteur de retourner à la température ambiante avant de reprendre le fonctionnement.
- ◆ **MISE EN GARDE :** NE PAS utiliser pour pomper des liquides inflammables. Ne jamais faire fonctionner la pompe dans un milieu explosif. Les étincelles produites par les balais de moteur, un interrupteur ou une chaleur excessive provenant d'un moteur mal cyclé pourraient causer une explosion.
- ◆ **MISE EN GARDE :** NE PAS présumer la compatibilité avec le liquide. Si le liquide est mal adapté aux élastomères de la pompe, une fuite pourrait se produire. Les pompes utilisées pour transférer des produits chimiques dangereux ou chauds (Viton d'une température max. de 170 °F [76 °C] seulement) doivent être situées dans une zone ventilée pour protéger contre le risque de blessure attribuable à des vapeurs ou des liquides dangereux ou explosifs.

- ◆ **MISE EN GARDE :** NE PAS faire fonctionner la pompe à des pressions qui font que le moteur dépasse l'intensité nominale indiquée sur la plaque signalétique. Divers modèles de pompe sont équipés de disjoncteurs thermiques pour interrompre le fonctionnement en cas d'une chaleur excessive. Une fois que la température du moteur sera dans les limites appropriées, le moteur se réenclenchera automatiquement et la pompe commencera à fonctionner sans avertissement.
- ◆ **MISE EN GARDE :** Pour empêcher une décharge électrique, couper l'alimentation avant d'entreprendre tout travail. En cas de défaillance de la pompe, il se peut que le carter du moteur ou le liquide pompé transporte une tension élevée aux composants normalement considérés comme étant sans danger.