

## A SAVOIR SUR LE LIQUIDE FUMIGENE



**ATTENTION :** Pour obtenir une bonne qualité de fumée la température de l'échangeur thermique doit toujours rester suffisante et invariable. La température optimale dépend de la composition du liquide de fumée, de la conception de l'échangeur thermique et de la pompe. Quand la température est trop basse, l'évaporation et la transformation en particules de fumée ne sont pas suffisantes, ce qui produit une fumée « mouillée ». Quand la température est trop élevée, certains composants du liquide de fumée peuvent se dégrader, ce qui peut libérer des substances toxiques : le SG1000 et le SG4000 de LION ont été conçus pour optimiser la qualité de la fumée et il est impératif d'utiliser le liquide produit par LION. Tout autre liquide ne sera pas adapté à ces générateurs et produira un encrassement des échangeurs avec une fumée grasse et potentiellement toxique.