



# Fulgurant

Fire

## Antigel de sécurité

- Protection contre le gel
- Compatible avec toutes les installations : acier, aluminium, cuivre, laiton, soudure
- Sécurise votre circuit de chauffage contre les dommages liés au gel

### CARACTÉRISTIQUES

Antigel de sécurité pour circuits de chauffage, tuyauteries, radiateurs et chaudières. Convient pour installation ancienne ou récente (acier, aluminium, cuivre, laiton, soudure, etc.)

### MODE D'EMPLOI

- Vidanger complètement l'installation.
- Introduire l'antigel par le vase d'expansion ou par un autre point de l'installation.
- Le remplissage doit se faire en alternant l'eau et l'antigel (par exemple : Eau 30L – Antigel 10L – Eau 30L – Antigel 10L – etc.)
- En fin de période, on peut sans inconvénient laisser l'installation en charge.
- Avant l'hiver, vérifier s'il n'y a pas eu de perte, ainsi que la concentration de l'antigel dans l'eau et procéder à un réajustement eau-antigel.

### INFO CONSOMMATEUR

- Utiliser et conserver hors de portée des enfants.

RF BEVIL	DÉSIGNATION	CODE EAN	CONTENANT	UVC
1001600	Antigel de sécurité	 5400258016009	5L	2

 [www.fulgurant.eu](http://www.fulgurant.eu)