



Fulgurant

ANTIGEL DE SÉCURITÉ

- Protège contre le gel et la corrosion des tuyauteries, radiateurs et chaudières.
- Contient un inhibiteur de corrosion pour une protection longue durée.
- Convient pour les installations anciennes et récentes en acier, aluminium, cuivre, laiton, soudure, etc.
- Sécurise vos installations contre les dommages causés par le gel.
- Produit professionnel pour un résultat optimal.

” CARACTÉRISTIQUES

Antigel de sécurité pour circuits de chauffage, tuyauteries, radiateurs et chaudières. Contient un inhibiteur de corrosion. 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.

! RECOMMANDATIONS

- 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.
- Ne pas laisser à portée de main des enfants.

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

www.chembo-bevil.eu