

# ANTIGELAEX

## ANTIGEL CONCENTRÉ



### • DESCRIPTION

Antigel concentré à diluer, protège les installations de chauffage et de climatisation jusqu'à -40°C. Convient pour tous types de matériaux et métaux (acier, cuivre, laiton, fonte, aluminium) ainsi que pour les tubes plastiques utilisés dans les installations de chauffage au sol (PER, PEX, PB, PP, PVC, PVCC).

- + Chauffage et climatisation
- + Protection -40°C
- + Contact alimentaire

### • MODE D'EMPLOI

Arrêter la chaudière (et la pompe de circulation). Vidanger l'installation du volume équivalent au volume de produit à introduire (au niveau de la chaudière ou sur une partie basse de l'installation). Introduire le produit, en respectant le dosage à l'aide du tableau ci-dessous, par une partie haute de l'installation (ex : purgeur d'un radiateur) ou avec un matériel approprié. Refaire l'appoint en eau pour revenir à la pression de fonctionnement, puis remettre l'installation en marche. Faire tourner la pompe de circulation pendant 30 minutes au minimum pour homogénéiser la solution. Purger les radiateurs pour éliminer l'air.

Dosage en % de la contenance d'eau de l'installation :

| Température | -10°C | -15°C | -20°C | -25°C | -30°C | -40°C |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Antigel     | 20%   | 28%   | 33%   | 39%   | 43%   | 50%   |

### • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : incolore
- Densité à 20°C : 1.036 +/- 0.020
- Odeur : inodore
- Point éclair : 99°C

### • RECOMMANDATIONS

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)).

### INFOS LOGISTIQUES

- Réf : AC469
- Fût 20 litres

Code douane  
29053200

Transport ADR  
Non soumis   
Soumis

### DANGEREUX

Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

### PLUHO

4 avenue du Prieuré – Bât. 7  
77700 BAILLY-ROMAINVILLIERS  
Tél. 01 60 17 02 80 – Fax. 01 60 17 02 81  
contact@aexalt.net – [www.aexalt.net](http://www.aexalt.net)

Produit à usage professionnel  
Conçu et fabriqué en France