

# ANTITOX GEO 60

ACCESSOIRES

Antitox Geo est un nouveau fluide thermovecteur non toxique de faible viscosité, formulé à partir de fluides thermovecteurs de base approuvés par la FDA, d'inhibiteurs de corrosion éprouvés selon ASTM D1384-05 et de modificateurs de viscosité. Antitox Geo a été spécialement conçu sur le plan technique pour améliorer les performances des capteurs pour pompes à chaleur géothermiques et à eau en circuit fermé. Les systèmes à base d'Antitox Geo présentent les avantages suivants : pertes de charge réduites, coûts de pompage réduits et une plus grande efficacité. D'excellentes propriétés caloporteuses pour le transfert de chaleur en technique des sondes géothermiques. Antitox Geo doit être dilué dans de l'eau (30 % vol. d'Antitox Geo, 70 % d'eau pour une protection antigel jusqu'à -15 °C).

## Les principales caractéristiques

Fluide thermovecteur satisfaisant aux exigences les plus strictes

---

Excellentes propriétés thermiques

---

Réduit les pertes de charge et les frais de pompage

RÉF. PRODUIT: 201819

**ANTITOX GEO 230**

Réf. produit: 201817



Type	ANTITOX GEO 60	ANTITOX GEO 230
Réf. à commander	201819	201817

### Caractéristiques techniques

Type de fluide	Produit hors gel	Produit hors gel
----------------	------------------	------------------

## **Hotline d'information gratuite:**

Vous avez des questions? Nous vous aidons volontiers:  
en appelant le numéro **0844 333 444**

## **Nos partenaires pro**

Nos partenaires pro compétents sur site vous assistent pour toutes questions:  
[www.stiebel-eltron.ch/fr/page-d-accueil/entreprise/contact/service-externe.html](http://www.stiebel-eltron.ch/fr/page-d-accueil/entreprise/contact/service-externe.html)

## **Consignes d'installation**

L'installation d'appareils non prêts à brancher doit être effectuée par l'exploitant respectif du réseau ou par un professionnel agréé, qui vous aidera également pour l'obtention du consentement de l'exploitant respectif du réseau pour l'installation de l'appareil.