

## INHIBITEUR DE CORROSION

### Protection des installations de chauffage.



#### CONDITIONNEMENTS

Réf : **IN462**  
Bidon - 12 x 1 L

Réf : **IN463**  
Bidon - 4 x 5 L

Réf : **IN464**  
Fût 20 L

#### Produit à usage professionnel

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

# Fiche Technique

# AEXALT

Mise à jour : 09/2016

#### • DESCRIPTION

AEXALT INHIBITEUR DE CORROSION est un composé chimique qui, ajouté à faible concentration protège contre le tartre et la corrosion les installations de chauffage central. S'utilise en complément du DÉSEMBOUEUR AEXALT.

Usage professionnel.

#### • MODE D'EMPLOI

S'utilise dilué à 2% dans le circuit.

Un essai préalable avant utilisation est recommandé.

#### • CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : liquide limpide visqueux.

- Couleur : jaune/orange.

- pH : 8.40.

- Densité à 20°C : 1.15 +/- 0.02.

#### • RECOMMANDATIONS

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

ETIQUETAGE : Néant

#### AExalt est une marque de Pluho

Espace Vinci - 24-28 avenue Graham Bell - Immeuble "Le Monet" 10A  
77600 BUSSY-SAINT-GEORGES - Tél. : 01 60 17 02 80 - Fax : 01 60 17 02 81  
[www.aexalt.net](http://www.aexalt.net) - [contact@aexalt.net](mailto:contact@aexalt.net)

# AEXALT