

# TALARI 160

**Traitement préventif anti-tartre, anticorrosion, anti-bruit et anti-algues pour circuits planchers chauffants et hydrocablés**

Bidon de 1 L. Code : 0516 0207

Bidon de 20 L. Code : 0516 0208



## APPLICATION

TALARI 160 est un traitement préventif universel garantissant une protection totale contre le tartre, la corrosion, les boues et les algues dans les circuits de planchers chauffants basse température et hydrocablés, notamment celles qui contiennent des composants en aluminium. Il prolonge la durée de vie du système et garantit une efficacité maximale et une consommation d'énergie minimale.

- Protège contre la corrosion et le tartre
- Inhibiteur puissant et efficace
- Élimine les bruits de « bouillonnement »
- Convient à tous les métaux, y compris l'aluminium
- Garantit une efficacité optimale de la chaudière
- Empêche la corrosion de type trou d'épingle
- Pas besoin de vidange, reste dans le système
- Préviend le grippage des pompes
- Préviend les zones froides dans le circuit
- Economies sur la facture énergétique
- Sûr et non corrosif

## CARACTÉRISTIQUES

Aspect	: Liquide jaune	Point de solidification	: Aucun
Densité à 20°C	: 1,1	Flash point	: 3,8
pH	: 8,5	Odeur	: Aucune
Emulsionnabilité dans l'eau	: En toute proportion		

## UTILISATION ET DOSAGE

Lors de la mise en service d'un circuit neuf ou après un traitement curatif (TALARI 190) sur un circuit existant, le TALARI 160 inhibe la corrosion et disperse le tartre, prévient la prolifération des algues. Cette solution aqueuse joue un rôle filtrant et neutralisant.

Recommandé dans les circuits d'eau chaude basse température et de chauffage comportant des parties en aluminium.

Il est aussi un excellent anti-bruit dans les circuits fermés.

- Détartreur, anti-corrosion, anti-algues et anti-bruit des circuits fermés de chauffage basse température (ex : Plancher chauffant) en fonctionnement.
- En entretien à raison d'une dose de 1 L / 100 litres (1%) .
- Adapté à tous les métaux et réseaux hydrocablés PER, multicouches .
- Adapté à tous types de chauffage et canalisations (cuivre, acier, inox, PER, multi-couches, aluminium...), maison individuelle ou collectif.
- L'opération peut être automatisée à l'aide d'une pompe doseuse et d'un compteur à impulsions.
- Joint pompe doseuse : EPDM - ALCALIN.