

# Talari 170



## TRAITEMENT PRÉVENTIF POUR CIRCUITS DE CHAUFFAGE. ANTI-TARTRE - ANTI-CORROSION - ANTIBRUIT

Bidon de 1 L. Code : 0516 0205  
Bidon de 20 L. Code : 0516 0206

## APPLICATION

TALARI 170 est un traitement préventif universel garantissant une protection totale contre le tartre, la corrosion et le bruit dans tous les types d'installations de chauffage central, notamment celles qui contiennent des composants en aluminium tels que les radiateurs en fonte alu. Il prolonge la durée de vie du système et garantit une efficacité maximale et une consommation d'énergie minimale.

- Inhibiteur puissant et efficace
- Protège contre la corrosion et le tartre
- 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
- Evite la purge fréquente et prévient les zones froides dans les radiateurs
- Pas besoin de vidange, reste dans le système
- Prépare les systèmes existants à l'installation de nouvelles chaudières

## CARACTÉRISTIQUES

Aspect	: Liquide incolore à jaune pâle	Indice de réfraction à 22,5°C	: 1,340
Densité à 20°C	: 1,02 kg/l	A conserver	: entre 10°C et 25°C
pH	: 8,3		
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 170 inhibe la corrosion et disperse le tartre. Cette solution aqueuse joue un rôle filtrant et neutralisant. Recommandé dans les circuits d'eau froide et de chauffage comportant des parties en aluminium tels que radiateurs en fonte alu. Il est un excellent anti-bruit dans les circuits fermés.

- Détartreur en fonctionnement des autoclaves à raison d'une dose de 100 à 300 ml/10 litres.
- Détartreur et anti-bruit des circuits fermés de chauffage central en fonctionnement.
- En entretien discontinu (manuel) à raison d'une dose de 1 l/100 litres.
- Adapté à tous les métaux.
- Le TALARI 170 s'adapte à tous les cas, en fonction des besoins de l'utilisation et de l'état des installations.
- Particulièrement recommandé pour les autoclaves ou pasteurisateurs.
- Il est possible d'automatiser ces opérations à l'aide d'une pompe doseuse et d'un compteur à impulsions.
- Joint pompe doseuse : EPDM - ALCALIN.