

# Talari 190



## DÉTARTRANT ET DÉSEMBOUANT CURATIF POUR CIRCUITS FERMÉS DE CHAUFFAGE, HYDROCABLÉ ET PLANCHER CHAUFFANT

Bidon de 1 L. Code : 0516 0203  
Bidon de 20 L. Code : 0516 0204



## APPLICATION

TALARI 190 a été formulé pour nettoyer efficacement les installations de chauffage central souillées par une quantité importante de particules de corrosion. Il élimine les débris de corrosion et les boues. TALARI 190 permet ainsi de restaurer pleinement l'efficacité du chauffage. Il a également été conçu pour le nettoyage des nouvelles installations avant leur mise en service, ainsi que l'élimination des résidus de flux et autres débris, ce qui permet de prolonger la durée de service des installations.

TALARI 190 est une formule qui peut être utilisée dans tous les types d'installation de chauffage, y compris celles contenant des composants en aluminium.

Inhibiteur puissant et efficace.

- Élimine les particules d'installation, les résidus de flux et les graisses
- Élimine les résidus de flux corrosifs qui risquent de provoquer rapidement une corrosion de type trou d'épingle sur les radiateurs
- Empêche la formation de dépôts de cuivre nocifs dans l'installation
- Élimine les zones froides dues à l'accumulation de boues dans les radiateurs
- Rétablit la circulation dans l'installation
- Garantit une efficacité optimale du circuit de chauffage
- S'utilise dans tous les types d'installations dont les planchers chauffants basse température
- Convient à tous les métaux, y compris l'aluminium
- Prépare les systèmes existants à l'installation de nouvelles chaudières.

## CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide incolore à jaune pâle  
Densité à 20°C : 1,095 kg/l  
pH à 23°C : 6,4

Indice de réfraction à 22,5°C : 1,3495  
A conserver : entre 10°C et 25°C

## UTILISATION ET DOSAGE

En entretien discontinu (manuel), le dosage est de 1 L de TALARI 190 pour 100 L (1%).

Le TALARI 190 ne se dégrade pas en ortho-phosphates sous l'effet de l'hydrolyse ou de la chaleur.

La teneur en phosphate dans le réseau doit être comprise entre 1,3 et 6,6 mg/l de  $PO_4^{3-}$ .

L'utilisation du désembouant se fait à chaud dans le circuit de chauffage.

Laisser tourner l'eau traitée pendant 48h puis purger le système. Puis le système sera rempli de nouveau avec pour additif le Talari 170.