

# TALARI 601 ET 605



**Filmogène alimentaire eau brute (601) ou adoucie (605)  
Anti-tartre / Anti-corrosion**

TALARI 601 : Bidon de 20 L. Code : 0516 0151

TALARI 605 : Bidon de 20 L. Code : 0516 0165



## APPLICATION

Le TALARI 601 et le TALARI 605 offrent une protection contre la corrosion des canalisations dans les installations d'eau chaude sanitaire et sont également des agents anti-tartre.

Le TALARI 601 est destiné au circuit d'eau brute et il est, de ce fait, recommandé de l'utiliser sans adoucisseur. Le TALARI 605 est destiné au circuit d'eau adoucie et il est, de ce fait, recommandé de l'utiliser avec un adoucisseur.

Ce sont des produits alimentaires offrant une protection par film isolant sur les parois des canalisations.

Il est conseillé d'utiliser TALARI 601 et 605 pour les ensembles collectifs et industries.

## CARACTÉRISTIQUES

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Aspect                      | : Liquide incolore à jaune paille (TALARI 601) / Liquide incolore à blanchâtre (TALARI 605) |
| Densité à 20°C              | : 1,16  |
| pH                          | : 11  |
| Emulsionnabilité dans l'eau | : En toute proportion   |
| Point de solidification     | : 10° C   |
| Flash point                 | : Aucun   |

## UTILISATION ET DOSAGE

Pour une bonne utilisation des TALARI 601 et 605, l'eau ne doit pas dépasser une dureté de 30°F pour le TALARI 601 et 15°F pour le TALARI 605 et avoir une température inférieure à 75°C. Ces produits peuvent être utilisés par autorisation de la circulaire ministérielle parue au J.O N°133 du 08.06.1984, DTU N°60-1 avec l'additif N°4 du 02.77.

### Dosage des TALARI 601 et 605 :

Le dosage de produit est de 100 ml / 100 L au départ, puis suivant l'importance de l'installation, la dose est ramenée à 60 ml / 100 L.

Le dosage ne doit pas être supérieur à 100 ml / 100 L.

Il est impératif d'automatiser cette opération à l'aide d'une pompe doseuse et d'un compteur à impulsions.

Joint pompe doseuse : VITON - ALCALIN.