

## DÉTARTRANT POUR LES CIRCUITS D'EAU.

- ✓ *Désincrustant, dissolvant des tartres siliceux, pour canalisations et circuits.*
- ✓ *La solution à tous les problèmes dus au calcaire.*
- ✓ *Sans action sur les joints et la plupart des matières plastiques.*

### UTILISATION :

**DETARPIE** est un détartrant pour la lutte contre la silice (sable, verre) qui avec le tartre (calcaire) obstrue les installations à circuit d'eau.

**DETARPIE** change la granulométrie des grains de silice, ce qui leur permet de passer les buses et les crépines.

Grâce à ses inhibiteurs spéciaux, **DETARPIE** garantit une action efficace quelque soit le modèle d'installation et évite la corrosion.

### MODE D'EMPLOI :

Purger 10% du volume d'eau de l'installation (réservoir compris).

Le volume de **DETARPIE** à utiliser doit être égal aux 10% du volume purgé du circuit.

Faire circuler **DETARPIE** de 10 à 15 minutes pour une première opération curative.

Puis rincer abondamment l'installation.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Liquide limpide - - Couleur : Incolore Ininflammable - Hydrosoluble - Réaction acide  
Noyau actif fluoré - Densité : ~ 1.095

PRECAUTION D'EMPLOI : Ne pas laisser à portée des enfants.. Porter des gants et des lunettes.  
En cas de projection ou de contact avec le Produit, diluer abondamment à l'eau courante et appliquer du gluconate de calcium pour stopper l'action pénétrante du produit (Pharmacie).

#### RECOMMANDATIONS

Si l'installation possède des hublots en verre poli, **DETARPIE** risque de les dépolir.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations.  
Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

