

## DETARTRANT SPECIFIQUE DE CANALISATIONS

### 1. Destination

Produit élaboré pour une dissolution, en quelques minutes, des tartres et calcaires les plus rebelles, formés à l'intérieur des canalisations, tuyaux et serpentins. Restitue après emploi, l'aspect initial des parois et permet le libre écoulement des liquides. Par son action spécifique, limite son attaque aux tartres : sans effet néfaste sur métaux, caoutchouc, vernis, joints, matières plastiques. 1200 a été élaboré pour une destination spécifique : le détartrage de toute canalisation, et notamment : - chaudières-radiateurs et circuits fermés-générateurs de vapeur, tours de refroidissement, condenseurs, machines à laver (toutes destinations)

### 2. Propriétés

1200 de conception originale, dissout, sans délais, les couches de tartre les plus épaisses, à l'intérieur des canalisations, engendrées par le calcaire. Après utilisation de 1200, le libre écoulement des liquides est à nouveau satisfaisant, même dans les circulations les plus obstruées. 1200 est sûr : son action se limite, dans tous les cas, aux oxydes et aux tartres, sans attaquer le métal. La puissance d'action de 1200 lui confère une remarquable efficacité même dilué jusqu'à 10 fois son volume d'eau. L'utilisation régulière de 1200 assure une maintenance de qualité aux installations et évite le démontage fréquent des canalisations (gain appréciable sur les coûts d'entretien et les temps d'arrêts des installations).

### 3. Mode d'emploi

Pièces démontées : Les immerger complètement dans un bain de 1200 dilué dans 5 volumes d'eau. Laisser tremper à discrétion selon l'importance du tartre à éliminer. Puis rincer à l'eau.  
Circuits : - Dans le circuit à basse température (rester inférieur à 50° C) obtenir une dilution à 10 % en versant dans le circuit la quantité de 1200 nécessaire-  
Faire circuler environ 30 minutes ou plus selon l'épaisseur du calcaire à dissoudre.- Eliminer les sels minéraux dissous en vidangeant le circuit-Rincer celui-ci à l'eau claire  
PRECAUTIONS D'UTILISATION : Port de gants, lunettes, tablier de protection recommandé. Ne pas utiliser pur, ni avec produits oxydants (eau de javel) ou alcalins. Avant rejet, neutraliser les effluents à l'aide de bicarbonate de soude ou similaire pour un pH compris entre 5.5 et 8.5 ; l'absence d'effervescence atteste de la neutralisation atteinte.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : Liquide  
Couleur : Incolore à ambré  
Parfum : Piquant  
Densité : 1.08 +/- 0.05  
PH : Acide  
Solubilité : Entièrement soluble dans l'eau

### 5. Stockage et étiquetage

Stockage : Stocker à l'abri des rayons solaires.  
Stocker dans son emballage d'origine.  
Etiquetage : C : Corrosif

**PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL**

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande