

# NITECS EP04

# RAITEMENT ANTITARTRE & ANTICORROSION POUR CIRCUITS





## 7 bonnes raisons d'utiliser INITECS EP04

- 1. Action **préventive** grâce à la présence de phosphates et silicates alcalins.
- 2. Double action, traitement antitartre anticorrosion des circuits de chauffage.
- 3. Permet de garder le tartre en suspension dans les circuits de chauffage.
- 4. Evite les arrêts coûteux pour le traitement curatif des installations.
- 5. Permet de **maintenir** les installations dans un état optimum.
- 6. Réduit les coûts de maintenance.
- 7. Sans classement pour l'utilisateur.

### Particulièrement adapté pour :





Industries



Collectivités

Traitement préventif, contre la corrosion et le dépôt de tartre, dans les réseaux de distribution d'eau chaude sanitaire et les réseaux de circuits de chauffage.

Permet le traitement des eaux moyennement dure (TH< à 35°F) des équipements collectifs : piscine, club de sport, salle omnisports, ....

#### Caractéristiques

Composition: Solution aqueuse incluant des sels alcalins et compléments.

Aspect : liquide incolore.

Densité : 1,16 pH : 9 à 1%

Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.

#### Mode d'emploi

Le dosage du produit dépend principalement de la qualité de l'eau à traiter et de l'état du réseau.

Le dosage maximum de 90 ml/m³ correspond aux prescriptions légales des circulaires ministérielles du 27 mai 1987 et 7 mai 1990.

Le produit est prêt à l'emploi.

Pour les circuits de chauffage, après désembouage avec le DESEMB 7 et vidange du circuit, remettre en eau le circuit avec de l'INITECS EP04 à raison de 0,5 à 1kg pour 100l d'eau (en fonction de la dureté de l'eau).

FR17102017/7

7 en +

**DESEMB**: Désemboueur

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



