



PS 2125 INHIBITEUR

Additif antitartre et anticorrosion pour circuits d'eau ouverts ou fermés

- **Préventif** : protège les circuits et le matériel de la corrosion et des dépôts de tartre.
- **Efficace** : évite les incrustations et les phénomènes de sédimentation.
- **Economique** : augmente la durée de vie de vos installations.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 210 L
- ✓ Fût 60 L
- ✓ Fût 30 L
- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Carton 12X1 L
- ✓ Bidon 1 L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





PS 2125 INHIBITEUR



Additif antitartre et anticorrosion pour circuits d'eau ouverts ou fermés

- Préventif : protège les circuits et le matériel de la corrosion et des dépôts de tartre.
- Efficace : évite les incrustations et les phénomènes de sédimentation.
- Economique : augmente la durée de vie de vos installations.

PS 2125 INHIBITEUR est un additif destiné à la protection préventive des circuits de chauffe, de refroidissement et des tours de refroidissement de moyenne capacité. Il ne contient, en outre, aucun dérivé du chrome ou du zinc.

PS 2125 INHIBITEUR est compatible avec des circuits ouverts ou fermés montés en eau dure ou en eau adoucie. Antitartre et anticorrosion, il évite les incrustations et les dépôts de boues dans les tubes des condenseurs.

PS 2125 INHIBITEUR assure aux installations leur rendement maximal en maintenant toujours les échanges thermiques à leur optimum. Il augmente la durée de vie des installations.

Protège durablement les radiateurs, chaudières, circuits d'eau industriels, tours de refroidissement, échangeurs thermiques, organes de circuits (tubes, pompes, condenseurs, vannes de régulation...), réseaux de sprinklers, système de nettoyage haute pression contre la corrosion et le calcaire.

Mode d'utilisation

MISE EN PLACE : PS 2125 INHIBITEUR s'utilise dans des circuits préalablement détartrés, désemboués et, si nécessaire, après décontamination bactérienne.

En fonction de la dureté de l'eau du circuit, on dosera PS 2125 INHIBITEUR entre 0,1% et 0,2 % :

- En eau dure (30 à 40°f), de préférence à 0,2%
- En eau moyennement dure (15 à 30°f), à environ 0,15%.
- En eau peu dure (10 à 15°f), de préférence à 0,1%.

ENTRETIEN : on veillera à compenser les pertes en eau (évaporation, purges...) par une solution contenant du PS 2125 INHIBITEUR à 0,4 %. Un contrôle périodique bactériologique sera effectué à l'aide de lames de contact. Pour toute prise d'échantillon destinée au laboratoire d'analyse, laisser couler l'eau pendant 30 secondes afin d'éliminer les zones stagnantes et indiquer clairement le lieu de prélèvement. Nous recommandons l'automatisation du traitement par un ajout régulier délivré par une pompe doseuse programmée.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Services de maintenance des fluides, sociétés de plomberie, chauffagistes, industries...

Principaux éléments de composition

- Mélange de complexants et de sels alcalins.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide jaune
- Parfum : léger
- Masse volumique à 20° C : 1025 kg/m³
- Température d'ébullition : 100 °C
- pH : 7,5

Recommandations

Ne pas mélanger avec des acides. Eviter les projections oculaires et les contacts prolongés avec la peau.

Stockage

En emballage d'origine, dans des locaux tempérés, à l'abri du gel et des intempéries.

Etiquetage

Aucun étiquetage n'est requis suivant le règlement CLP CE n°1272/2008. Une fiche de données de sécurité est disponible.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

