

APPLICATIONS

Pour inhiber la corrosion dans les circuits fermés, l'ODYTHERM IF 550M contient des agents actifs uniquement organiques ce qui est tout bénéfique pour l'environnement.

L'association judicieuse de plusieurs molécules offre à l'ODYTHERM IF 550M des propriétés anti-corrosion et anti-tartre qui permettent d'assurer efficacement la protection des réseaux industriels fermés (très peu d'appoint).

L'ODYTHERM IF 550M est un produit liquide qui, bien que très fortement concentré, demeure de faible viscosité et dont la mise en œuvre ne pose aucun problème.

L'ODYTHERM IF 550M est parfaitement adapté pour des installations comportant des parties en aluminium ou ses alliages.

AVANTAGES

Un seul produit, injecté proportionnellement aux appoints (asservissement à un compteur à impulsions).

Produit liquide prêt à l'emploi, sans dilution préalable.

Produit organique qui n'accroît pas la salinité de l'eau d'alimentation.

Possibilité de rejet à l'égout aux doses d'emploi.

DOSAGE - MISE EN OEUVRE

Ce produit sera injecté à un dosage de : 1 à 5 kg/m³, fonction du volume à traiter et de la qualité d'eau.

Ainsi par exemple, si le réseau contient 10 m³ d'eau, il faudra injecter 20 kg de produit. Par la suite, le dosage se fera directement en un point du réseau proportionnellement aux appoints.

Le point d'injection devra être placé en un point de réseau où il y a circulation d'eau (bâche tampon, ...).

Les ajustements en produit se feront par un contrôle du pH, qui dans ces conditions devra être compris entre 8,0 et 8,5.

Afin de vous assurer d'une bonne mise en œuvre du produit, vous pourrez utiliser une trousse d'analyse fournie par nos soins. Nous consulter.

Afin de contrôler au mieux le dosage en produit ainsi que les phénomènes d'entartrage, il est nécessaire d'effectuer un relevé régulier du compteur placé sur la canalisation de l'eau d'appoint.

MANIPULATION - STOCKAGE

Il convient de prendre les précautions d'usage pour la manipulation des produits chimiques (gants, lunettes, ...).

Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).

Les produits doivent être conservés **hors gel**.

CARACTERISTIQUES

Etat physique : Liquide

Couleur : Légèrement orangée

Odeur : Faible

pH : 8,5

Etiquetage :



CONDITIONNEMENTS

Notre produit est disponible en bonbonnes plastique de 20 kg, en fûts plastique de 210 kg et en containers de 800 kg, **emballages perdus**.

Pour tout autre conditionnement, nous consulter.



Note : Ne pas mélanger le produit pur avec d'autres composés chimiques sans nous avoir préalablement consultés.

Les renseignements et conseils contenus dans cette notice sont le fruit du travail en commun avec nos clients et de nos connaissances actuelles. Ils sont donnés à titre purement indicatif et ne sauraient constituer une obligation de résultat. Date : 05/06/2018