



ODYTHERM IF 550M

**INHIBITEUR D'ENTARTRAGE ET DE
CORROSION POUR CIRCUITS FERMES**

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 pur 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.

CARACTERISTIQUES

Etat physique :	Liquide
Couleur :	Jaune pâle
Odeur :	Faible
pH :	8,5
Etiquetage :	

DOSAGE - MISE EN OEUVRE

Ce produit sera injecté à un dosage de :

2 à 5 kg/m³ ou 2000 à 5000 mg/l ou 2000 à 5000 ppm

Ainsi par exemple, si le réseau contient 1 m³ d'eau, il faudra injecter 3 à 5 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 ET STOCKAGE

Le produit pur est légèrement alcalin.

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**.

CONDITIONNEMENT

Notre produit est disponible en bonbonnes plastique de 20 et de 30 kg, en tonnelets plastique de 60 kg et en fûts plastique de 210 kg, **emballages perdus**.

Pour tout autre conditionnement, nous consulter.

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 : 22/05/2014