



Spécialités chimiques - Specialty Chemicals

Fiche technique - Technical Specifications

DISTRIBUTION – FABRICATION – FORMULATION SUR DEMANDE
DISTRIBUTION – MANUFACTURING – CUSTOM BLENDING

POLYAD 103

**ANTI-TARTRE POUR LES
SYSTÈMES D'EAU DE REFROIDISSEMENT
GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS
POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT**

UTILISATION

Ce produit a été développé comme un inhibiteur de carbonate de calcium. Il a été créé comme un traitement multifonctionnel dans le traitement des eaux industrielles.

Sa formulation spécifique est un copolymère de l'acide maléique qui sert à contrôler le tartre et les dépôts des systèmes de refroidissement.

MODE D'EMPLOI

Le dosage est variable selon les systèmes, et les conditions d'opération locale. - Veuillez vous référer à votre représentant technique.

AVANTAGES

- Le produit est stable jusqu'à 200 °C (392°F)
- Le produit n'est pas affecté par le chlore ou tout autre biocide sous des conditions normales d'utilisations
- Le produit est biodégradable (29% en 35 jours)

PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement à l'eau courante pendant un minimum de 15 minutes. Consulter un médecin.

Contact avec la peau: enlevez les vêtements contaminés. Laver la peau à l'eau savonneuse et rincer abondamment à l'eau courante. Consulter un médecin.

Inhalation: amenez la victime à l'air frais et consulter un médecin.

Ingestion: NE PAS FAIRE VOMIR. Donnez de l'eau et obtenir immédiatement de l'aide médicale.

**ANTITARTER FOR COOLING WATER SYSTEM
KEEP OUT OF REACH OF CHILDRENS
FOR INDUSTRIAL USE ONLY**

WHERE TO USE

This product was specially formulated to use as calcium carbonate inhibitor. It was formulated as a multifunctional treatment for industrial waters.

Its specific formulation contains copolymer of maleic acid which helps to control the tarter and the deposit in the cooling water system.

HOW TO USE

The dosage will vary depending on systems and on local operating conditions. Refer to the technical representative

ADVANTAGES

- This product is stable up to 200 °C (392°F)
- This product is not affected by chloride or any other biocide under normal use conditions
- This product is biodegradable (29% en 35 days)

FIRST AID

Eye contact: Flush immediately with running water for at least 15 minutes. Get medical attention.

Skin contact: Remove contaminated cloths. Wash body with water and soap. Rinse with running water and get medical attention.

Inhalation: get victim to fresh air and consult a physician.

Ingestion: DO NOT INDUCE VOMITING. Give water and get immediate medical attention.

LES RENSEIGNEMENTS CI-DESSUS SONT VRAIS ET PRÉCIS AU MEILLEUR DE NOTRE CONNAISSANCE. TOUTES LES RECOMMANDATIONS OU SUGGESTIONS SONT FAITES SANS AUCUNE GARANTIE, VU QUE LES CIRCONSTANCES ET CONDITIONS D'UTILISATION SONT HORS DE NOTRE CONTRÔLE.

THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS TRUE AND ACCURATE TO THE BEST OF OUR KNOWLEDGE. ANY RECOMMENDATIONS OR SUGGESTIONS ARE MADE WITHOUT WARRANTY OR GUARANTEE, SINCE THE CONDITIONS AND CIRCUMSTANCES OF USE ARE BEYOND OUR CONTROL.

Mégalab Inc.

905 Michelin
Laval, QC H7L 5B6

Tel: 450 663-1100 | 800 361-3605
Fax: 450 663-1117 | info@megalab.ca