



Spécialités chimiques - Specialty Chemicals

Fiche technique - Technical Specifications

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

POLYAD 48

INHIBITEUR DE CORROSION GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

UTILISATION

POLYAD 48 est un inhibiteur de corrosion utilisé pour les systèmes fermés (eau glacée ou chauffage.). C'est un produit liquide biodégradable non polluant et efficace à basse concentration

MODE D'EMPLOI

Dosage: Variable selon les conditions d'opération locale. Consultez notre représentant technique pour obtenir des informations détaillées.

Contrôle: Les dosages sont contrôlés selon les résultats d'analyse (essais de molybdate). Maintenir les valeurs recommandées par votre représentant technique.

Alimentation: Le produit est alimenté directement dans le réseau à l'aide d'une pompe doseuse ou par contre passe d'alimentation, selon les applications

MISE EN GARDE

Danger Produit irritant.

Entreposez à l'abri où la température n'excède pas les limites de 0°C à 40°C

PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux: Rincer à l'eau courante pendant 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Consultez un médecin.

Contact avec la peau: Enlevez les vêtements contaminés, lavez avec de l'eau savonneuse et rincez abondamment à l'eau courante. Consultez un médecin.

Inhalation: Amenez la victime à l'air frais.

Ingestion: Donnez de l'eau ou du lait. NE PAS FAIRE VOMIR. APPELEZ UN MEDECIN IMMEDIATEMENT

CORROSION INHIBITOR KEEP OUT OF REACH OF CHILDRENS

WHERE TO USE

POLYAD 48 is a transparent liquid, corrosion inhibitor for closed loop system. It is a liquid biodegradable and environmentally. Effective at low concentration.

HOW TO USE

Dosage : Will vary with local operating conditions. Consult our technical representative to obtain detailed specific recommendations.

Control: The recommended concentrations are controlled by running regular routines tests for " Molybdates ". Consult your technical representative for recommended ranges (min.max)

Feeding: The product can be fed either with a bypass pot feeder or with a small metering pump. (manual or automated operation).

WARNING

Danger: Irritant product

Store in a cool dry area 0°C to 40°C

FIRST AID

Contact with eyes: Rinse with running water for 15 minutes while maintaining eyelids open. Consult a physician.

Contact with skin: Remove contaminated clothes; wash with soap and water and then rinse with running water. Consult a physician.

Inhalation: Take the victim out to fresh air.

Ingestion: Give water or milk to drink. DO NOT INDUCE VOMITING. 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