



Spécialités chimiques - Specialty Chemicals

Fiche technique - Technical Specifications

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

POLYAD NITRITE

**INHIBITEUR DE CORROSION POUR
SYSTÈME D'EAU À RÉSEAUX FERMÉS
DE CHAUFFAGE OU D'EAU REFROIDIE (CHILL)
GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS
POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT**

UTILISATION

POLYAD-NITRITE est un bon inhibiteur de corrosion pour systèmes d'eau de réseaux fermés de chauffages ou d'eau refroidie (chill). Ses propriétés chimiques en font un agent comburant, ainsi qu'un séquestrant pour les sels qui forment le calcaire.

MODE D'EMPLOI

Dosages : Consultez un de nos représentants pour le dosage spécifique à vos installations et à vos conditions d'opération.

Contrôle : Consultez notre représentant, ou nos bureaux.

Alimentation : Ajouté le **POLYAD NITRITE** directement dans l'eau recirculée, soit par une petite pompe doseuse ou par contre-passe d'alimentation afin d'obtenir la concentration recommandée. Vérifier la concentration de façon hebdomadaire une fois la concentration désirée obtenue.

PRÉCAUTIONS

Entreposer ce produit dans un endroit frais et sec. Éviter d'entreposer avec des matières incompatibles. Éviter le gel. Conserver le récipient bien fermé.

MISE EN GARDE

Contient : Sodium Nitrite. Peut être toxique si ingéré. Porter des gants de caoutchouc, lunette de sécurité chimique, tablier.

PREMIERS SOINS

Yeux : Rincer à grande eau durant 15 minutes; garder les paupières ouvertes. Consulter un médecin.

Peau : Rincer à grande eau. Consulter un médecin en cas d'irritation.

Inhalation : Placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Ingestion : Rincer la bouche à grande eau, puis boire plusieurs verres d'eau. FAIRE VOMIR, aider la victime à se pencher en avant pour éviter tout risque d'aspiration. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, en train de perdre connaissance ou si la victime est convulsive. Consulter un médecin immédiatement.

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 SONT HORS DE NOTRE CONTRÔLE.

**CORROSION INHIBITOR FOR
WATER SYSTEM TO NETWORKS CLOSED
HEATER OR WATER COOLED (CHILL)
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
FOR INDUSTRIAL USE ONLY**

WHERE TO USE

POLYAD NITRITE is a good corrosion inhibitor for water systems, closed networks of heaters or water cooled (chill). Its chemical properties make it an oxidizing agent and a sequester for the salts that form limestone.

HOW TO USE

Dosages: Check one of our representatives for your specific dosage and facilities to your operating conditions.

Control: Consult our representative or our offices.

Food: Added **POLYAD NITRITE** directly into the recirculating water, or by a small pump or reversed power to obtain the recommended concentration. Check weekly concentration once the desired concentration obtained.

PRECAUTIONS

Store this product in a cool and dry. Avoid storage with incompatible materials. Avoid freezing. Keep container tightly closed.

WARNING

Contains: Sodium Nitrite. May be toxic if ingested. Wear rubber gloves, chemical safety glasses, apron.

FIRST AID

Eye contact: Rinse with running water for at least 15 minutes. Keep eye shield open. Get medical attention.

Skin contact: Rinse with plenty of water. If irritation persist, consult a physician.

Inhalation: Bring victim to fresh air. If symptoms persist consult a physician.

Ingestion: Rinse mouth with water, then drink several glasses of water. Induce vomiting, help the victim leaning forward to avoid any risk of aspiration. Never give anything by mouth to drink or a victim unconscious, losing knowledge or if the victim is convulsive. Consult a physician immediately.

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

1 800 361-3605

Fax: 450 663-1117

info@megalab.ca