



Spécialités chimiques - Specialty Chemicals

Fiche technique - Technical Specifications

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

POLYAD 42

**TRAITEMENT DE L'EAU EN CIRCUIT FERMÉ DE
CHAUFFAGE OU D'EAU REFROIDIE(CHILL)
GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS
PRODUIT EXTRÊMEMENT TOXIQUE
NE PAS INGÉRER**

UTILISATION

POLYAD 42 est un produit destiné au traitement de l'eau des réseaux fermés de chauffage ou d'eau refroidie (chill).

MODE D'EMPLOI

Dosages: Initialement ajouté au taux d'environ 1.5 gallons par 1000 gallons d'eau recirculée. Le dosage est par la suite ajusté pour maintenir une concentration de chromate se situant entre 200 et 300 ppm.

Contrôle: Le produit est dosé selon une analyse du chromate par titration, par méthode à la goutte ou par comparaison.

Alimentation: Tel quel, par une contrepasse d'alimentation ou dilué avec de l'eau dans un réservoir d'alimentation chimique et injecté par une pompe doseuse.

AVANTAGES

POLYAD 42 contient un inhibiteur de corrosion, anodique qui recouvre d'un mince film de protection les surfaces de métal. Il sert en même temps d'agent séquestrant qui contrôle les dépôts de calcaire tout en maintenant un pH favorable

MISE EN GARDE

Produit extrêmement toxique. Ne pas ingérer

Contient du : Chromate et tripolyphosphate de sodium

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

PREMIERS SOINS

Ingestion: APPELER IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN

Contact avec les yeux ou la peau.: Lavez à grande eau. un minimum de 15 minutes. Si l'irritation persiste au niveau des yeux, consultez un médecin.

Inhalation: Déplacer la victime à l'air frais.

**TREATMENT OF CLOSED WATER CIRCUIT
HEATING AND WATER COOLED (CHILL)
KEEP OUT OF REACH OF CHILDRENS
THIS PRODUCT IS HIGHLY TOXIC
DO NOT INGEST**

WHERE TO USE

POLYAD 42 is a product designed to treat water closed networks heating or cooled (chill).

HOW TO USE

Dosages: Initially added at a rate of about 1.5 gallons per 1000 gallons of water recirculated. The dosage is then adjusted to maintain a concentration of chromate of between 200 and 300 ppm.

Control: The product is determined according to an analysis of chromate by titration by the drop method or by comparison.

Food: As it is, by feeding reversed or diluted with water in a reservoir of chemical feedstocks and injected by a pump.

ADVANTAGES

POLYAD 42 contains a corrosion inhibitor, anodic covering a thin protective film on metal surfaces. He serves at the same time controlling sequestrant limes-stone deposits while maintaining a favourable pH.

WARNING

Extremely toxic, do not swallow.

Contains: chromate and sodium tripolyphosphate

Keep at temperatures how does not exceed 0°C to 40°C.

FIRST AID

If Swallowed: CALL IMMEDIATELY A PHYSICIAN.

Eye or skin contact: Flush with plenty of water for at least 15 minutes. If irritation persist on eye: consult a physician.

Inhalation: Get victim to fresh air.

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 CON-

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