



Spécialités chimiques - Specialty Chemicals

Fiche technique - Technical Specifications

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

POLYAD 420

**TRAITEMENT D'EAU
PETITE & MOYENNE CHAUDIERE À VAPEUR
AYANT UNE EAU D'APPOINT ADOUCIE
GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS
POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT**

UTILISATION

POLYAD 420 est un traitement d'eau de petites et moyennes chaudières à vapeur ayant une eau d'appoint adoucie. **POLYAD 420** permet un traitement complet multifonctionnel incluant un absorbeur d'oxygène catalysé, deux agents organiques dispersants pour contrôler les dépôts de calcaire et conditionner la boue, ainsi qu'une amine volatile pour neutraliser l'acidité carbonique du condensât.

MODE D'EMPLOI

Dosages: Variable selon les conditions d'opérations locales: production de vapeur, pourcent de vidange, pourcent d'eau d'appoint et température de l'eau d'alimentation. (i.e.: concentration d'oxygène dissout). Consultez notre représentant.

Contrôle: Selon une analyse du résidu de sulfite dans la chaudière et du pH.

Administration: En ordre de préférence les méthodes suivantes sont suggérées:

- 1- Ajouté à un réservoir chimique, dilué avec de l'eau douce et introduire:
 - A) directement dans la chaudière par une pompe doseuse compatible avec la pression de la chaudière.
 - B) dans le réservoir d'alimentation d'eau par une pompe doseuse à basse pression.
- 2- Ajouté tel quel, dans une contre-passe d'alimentation d'eau.
- 3- Ajouté tel quel, manuellement, dans le réservoir d'alimentation d'eau.

AVANTAGES

L'utilisation d'un seul produit chimique liquide en conjonction avec un appareil adoucisseur d'eau offre un traitement complet et simplifié. La manipulation et l'entreposage également. De plus, le produit n'est pas contrôlé selon la loi sur le système d'information des matières dangereuses utilisé au travail (SIMDUT).

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.

Mégalab Inc.

905 Michelin
Laval, QC H7L 5B6

**WATER TREATMENT
SMALL & MEDIUM STEAM BOILER
WITH SUPPLEMENTARY WATER SMOOTHED
KEEP OUT OF REACH OF CHILDRENS
FOR INDUSTRIAL USE ONLY**

WHERE TO USE

POLYAD 420 is a water treatment of small and medium sized steam boilers having a water booster softened. **POLYAD 420** allows a complete treatment including a multifunctional oxygen absorber catalyst, two organic dispersants to control the decomposition of limestone and mud pack, and a volatile amine to neutralize the acidity of carbon of the condensate.

HOW TO USE

Dosage: Varies depending on the conditions of local operations, production of steam, per discharge, per cent of make-up water temperature and water supply. (i.e., dissolved oxygen concentration). Consult our representative.

Control: An analysis of the residue of sulphite in the boiler and pH.

Administration: In order of preference the following methods are suggested:

- 1- Added a chemical tank, diluted with fresh water and introduced:
 - A) directly into the boiler by a pump with the pressure of the boiler.
 - B) in the supply of water by a pump at low pressure.
- 2- Added as it stood in a game against water supply.
- 2- Added as it manually in the reservoir of water supply.

ADVANTAGES

The use of a single liquid chemical in conjunction with a water softener offers a complete and simplified. Handling and storage as well. In addition, the product is not controlled by the law in the information system used at hazardous material (WHMIS).

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.

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



Spécialités chimiques - Specialty Chemicals

Fiche technique - Technical Specifications

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

POLYAD 420

**TRAITEMENT D'EAU
PETITE & MOYENNE CHAUDIERE À VAPEUR
AYANT UNE EAU D'APPOINT ADOUCIE
GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS
POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT**

MISE EN GARDE

Entreposez à l'abri de la chaleur où la température n'excède pas les limites suivantes: 0°C à 40°C. Gardez le contenant bien fermé.

PRECAUTIONS

Quoique le produit ne soit pas classifié dangereux manipulez avec soin. Ne pas ingérer.

PREMIERS SOINS

Contact avec la peau: Lavez à grande eau.
Contact avec les yeux: Rincer à grande eau pour un minimum de 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin
Ingestion: NE PAS FAIRE VOMIR. Obtenir immédiatement de l'aide médicale.

**WATER TREATMENT
SMALL & MEDIUM STEAM BOILER
WITH SUPPLEMENTARY WATER SMOOTHED
KEEP OUT OF REACH OF CHILDRENS
FOR INDUSTRIAL USE ONLY**

WARNING

Store away from heat where the temperature does not exceed the following limits: 0°C à 40°C. Keep container tightly closed.

PRECAUTIONS

Although the product is not classified hazardous, handle with care. Do not ingest.

FIRST AID

Skin contact: Wash with water
Eye contact: Flush with water for a minimum of 15 minutes. If irritation persists, consult a doctor
Ingestion: DO NOT INDUCE VOMITING. Get medical help immediately

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.

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