



Spécialités chimiques - Specialty Chemicals

Fiche technique - Technical Specifications

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

POLYAD 250-A

**TRAITEMENT D'EAU - PETITES ET MOYENNES
CHAUDIÈRES À VAPEUR BASSE PRESSION
GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS
POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT**

UTILISATION

Une formulation complète multifonctionnelle qui pourvoie tout les ingrédients nécessaires afin de maintenir l'eau dans un état non agressif au point de corrosion et dépôts.

MODE D'EMPLOI

Dosage : Variable selon les conditions d'opération locale. Consultez un de nos représentant.

Alimentation: Mélangez une partie pour 3 à 5 partie d'eau dans un réservoir chimique et introduisez graduellement et continuellement à l'aide d'une pompe doseuse dans le réservoir de retour ou directement dans la chaudière. Peut aussi être dosé tel quel par contre passe d'alimentation.

MISE EN GARDE

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

Produit non toxique

Contient: Hydroxyde de potassium et de Sulfite.

PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux: Rincez immédiatement et abondamment à l'eau courante pendant au moins 30 minutes, tout en soulevant les paupières. Répétez si l'irritation persiste. Obtenez d'urgence des soins médicaux..

Contact avec la peau: Rincez immédiatement et abondamment à l'eau courante pendant au moins 30 minutes en retirant les vêtements contaminés. Répétez si l'irritation persiste. Bien laver ou disposer des articles contaminés. Obtenez d'urgences des soins médicaux.

Ingestion: Si la victime est consciente et non convulsive faites boire beaucoup d'eau . NE PAS FAIRE VOMIR. En cas de vomissement spontané, faites pencher , tête baissée vers l'avant, pour éviter l'aspiration des vomissures. Faites rincer la bouche et donnez encore de l'eau. OBTENIR IMMEDIATEMENT DES SOINS MEDICAUX. Ne rien donner par la bouche à un personne inconsciente ou en crise convulsive.

**WATER TREATMENT—SMALL & MEDIUM
SIZED BOILER, LOW PRESURE STEAM.
KEEP OUT OF REACH OF CHILDRENS
FOR INDUSTRIAL USE ONLY**

WHERE TO USE

A complete multi-function which maintains all the ingredients needed to maintain water in a non aggressive to the point of corrosion and deposits.

HOW TO USE

Dosage: Varies depending on the local operating conditions. Consult one of our representative.

Food: Mix 1 part for 3 to 5 part of water in a chemical tank and enter gradually and continuously with a pump in a the tank or back into the boiler. Can also be determined as such by reversed power.

WARNING

Store the product away from heat or the temperatures does not exceed the following limits: 0° à 40° C
Non toxic product.

Contains: Potassium hydroxide and sulphite.

FIRST AID

Eye contact: Rinse immediately with plenty of water for at least 30 minutes, while raising the eyelids. Repeat if irritation persist. Get IMMEDIATE medical care.

Skin contact: Rinse immediately with plenty of water for at least 30 minutes. Remove contaminated cloths. Wash before reuse or dispose them. Repeat if irritation persist. Get IMMEDIATE medical attention.

Ingestion: If victim conscious and not convulsive Give large amount of water to drink. DO NOT INDUCE VOMITING. If spontaneous vomiting occurs, do pay attention, heads bowed forward to avoid aspiration of vomit into lungs. Please rinse mouth and give more water. GET IMMEDIATE MEDICAL ATTENTION. Do not give anything by mouth to an unconscious person or seizure.

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