



Spécialités chimiques - Specialty Chemicals

Fiche technique - Technical Specifications

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

ZAP 200

**INHIBITEUR DE CORROSION AVEC
DISPERSANT ET AGENT SOLUBILISANT
ORGANIQUE POUR CONTRÔLER LES DÉPÔTS
CALCAIRE
GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS
APROUVÉ SANTÉ CANADA
UTILISATION DANS LES PLANS ALIMENTAIRES**

UTILISATION

Additif pour l'eau de réseaux de refroidissement ouvert. Enregistré avec **Agriculture Canada** pour l'utilisation dans les plants alimentaires. .

MODE D'EMPLOI

Variable selon les conditions d'opérations locales. La capacité de refroidissement et les cycles de concentration sont les facteurs qui influence sur la consommation.

Contrôle La concentration dans l'eau recirculée est maintenue dans les limites recommandées en contrôlant le dosage d'après l'analyse d'un certain agent actif entre 10 et 15 p.p.m. dans la tour de refroidissement de l'eau selon une méthode d'analyse par titration à la goutte.

Alimentation Mélanger le dosage nécessaire avec un grand volume d'eau dans un réservoir chimique et introduire continuellement dans le réseau à l'aide d'une pompe doseuse.

IMPORTANT Ne pas mélanger avec les micro-biocides à moins d'avis contraire de un de nos représentant

Réglez le débit de la pompe doseuse et la minuterie de telle sorte que le réservoir plein (fixez-vous une marque) se vide sur une cédule régulière (soit à tous les trois jours, une fois par semaine, etc...)

Ajoutez la quantité de produit qui sera prévue nécessaire durant cette période. Consultez la feuille "Calculs des Dosages " pour le produit approprié ou consultez le représentant. Diluez avec de l'eau jusqu'au niveau plein.

NOTE: A moins d'avis contraire, aucun autre produit ne doit être ajouté à ce réservoir. Certain Algicides ou Biocides peuvent être particulièrement incompatible avec d'autres produits aux concentrations existantes dans le réservoir de dosage

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 SOLUBILIZED
DISPERSANT AND AGENT ORGANIC CONTROL
FOR LIMESTONE DEPOSIT
KEEP OUT OF REACH OF CHILDRENS
REGISTERED WITH AGRICULTURE CANADA
FOR USE IN FOOD PLANT**

WHERE TO USE

An additive administered to open recirculating cooling tower water loops to prevent scale deposits and corrosion". prevent direct contact of foods with water treated with this product.

HOW TO USE

The dosage will vary with local operating conditions, the number of concentration cycles, etc... Consult our technical sales representative for assistance.

Control: The product is controlled by the "HEDP test", and a recommended concentration is to maintain the HEDP concentration between 10 and 15 p.p.m. in the cooling tower water.

Feeding: The product is usually administered by using a small metering pump operated either continuously or automatically. The product can be pumped directly fro its container or diluted in water in a large mixing tank.

IMPORTANT: Never mix this product with algaeicide/biocide products.

Adjust the flow of the pump and timer so that the full tank (do you a brand) is empty on a regular schedule (or every three days, once a week, etc...)

Add the quantity of product needed to be schedule during this period. Check the map of calculations. Determination for the product of see the appropriate representative. Dilute with water up to full.

NOTE: Unless otherwise noted. No other product should be added to this tank. Algaeicides Biocides or some may be particularly incompatible with other products to existing concentrations in the tank mix.

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 CONDITONS AND CIRCUMSTANCES OF USE ARE BEYOND OUR CONTROL.

Mégalab Inc.

905 Michelin
Laval, QC H7L 5B6

1/2

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

ZAP 200

**INHIBITEUR DE CORROSION AVEC
DISPERSANT ET AGENT SOLUBILISANT
ORGANIQUE POUR CONTRÔLER LES DÉPÔTS
CALCAIRE
GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS
APROUVÉ SANTÉ CANADA
UTILISATION DANS LES PLANS ALIMENTAIRES**

AVANTAGES

Une formulation synergique non-chromate qui pourvoie tous les ingrédients nécessaire afin de maintenir l'eau dans un état non-agressif au point de vue corrosion et dépôts. Les micro-organismes doivent être contrôlés spécialement avec des micro-biocides.

MISE EN GARDE

Éviter le contact direct des aliments avec de l'eau traitée contenant de ce produit

PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 30 minutes en soulevant les paupières. Répéter si l'irritation persiste. Obtenir **d'urgence** des soins médicaux.
Contact avec la peau: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, tout en retirant les vêtements contaminés. Répéter si l'irritation persiste. Bien laver ou disposer des articles contaminés. Obtenir des soins médicaux si l'irritation persiste après plus de 30 minutes de rinçage.
Ingestion: NE PAS FAIRE VOMIR. Si la victime est consciente et non convulsive faire boire beaucoup d'eau ou du lait. en cas de vomissement spontané, faire pencher la tête baissée vers l'avant pour éviter l'aspiration de vomissements dans les poumons. Faire rincer la bouche et donner encore de l'eau. **OBTENIR IMMEDIATEMENT UNE ASSISTANCE MEDICALE.** Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente ou en crise convulsive

**CORROSION INHIBITOR SOLUBILIZED
DISPERSANT AND AGENT ORGANIC CONTROL
FOR LIMESTONE DEPOSIT
KEEP OUT OF REACH OF CHILDRENS
REGISTERED WITH AGRICULTURE CANADA
FOR USE IN FOOD PLANT**

ADVANTAGES

A non-chromate synergic formulation which supplies all necessary ingredients to maintain cooling tower water in a non-corrosive and non-scale forming state. The treatment procedure is then completed by the use of algicide/biocides to prevent algae growth.

WARNING

Avoid direct food contact with treated water containing this product.

FIRST AID

Eye contact: Flush immediately with plenty of water for at least 30 minutes while getting eye shield open. Repeat if irritation persists. Get medical attention.
Skin contact: Flush immediately with plenty of water for at least 15 minutes, remove contaminating cloth. Repeat if irritation persists and get medical attention.
Ingestion: DO NOT INDUCE VOMITING. If victim is conscious and non convulsive Rinse mouth with water. Give 3-5 glass of water or milk. In case of spontaneous vomiting, tipping the head dropped forward to prevent aspiration of vomit into lungs. Get mouth rinse and give water again. **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 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

2/2

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