



Spécialités chimiques - Specialty Chemicals

Fiche technique - Technical Specifications

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

POLY-FLOC

**COAGULANT DANS LE TRAITEMENT DES EAUX
GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS
POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT**

UTILISATION

POLY-FLOC est utilisé comme coagulant dans le traitement des eaux Potables, Usée, et Industrielles ainsi que comme additif dans les industries du papier, du textile, des métaux, des catalyseurs et des pigments.

MODE D'EMPLOI

Dosages : Utilisez seulement tel que prescrit par votre représentant technique.

AVANTAGES

POLY-FLOC sert à l'enlèvement des contaminants; Turbidité, Couleur, Solides et Colloïdes, Métaux, Bactéries, virus, DBO/DCO, Phosphates- COT.

PRECAUTIONS

Ventiler par extraction à la source d'émission si émission de brouillard. Porter des lunettes et gants, imperméable. **POLY-FLOC** est légèrement corrosif. Il est recommandé de l'entreposer dans des réservoirs d'acier inoxydable #316, de PVC ou de fibre de verre. Ne pas entreposer dans un réservoir d'acier doux. La température idéal pour l'entreposage est de 15 to 25°C .

MISE EN GARDE

Corrosif. Possibilité de dermatite si contact prolongé. L'ingestion peut causer des nausées, crampes d'estomac, diarrhée, ulcérations, dommages au foie et aux reins. Ce contenant est dangereux lorsque vide, toutes mesures de sécurité inscrit sur l'étiquette doivent être respectées.

PREMIERS SOINS

Peau : Laver à grande eau et au savon. Rincer pendant au moins 15 minutes. Retirer les vêtements contaminés et laver avant de réutiliser.

Yeux: Rincer à grande eau 15 minutes et obtenir de l'aide médicale.

Inhalation: Amener la victime à l'air frais. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Ingestion: Faire boire beaucoup d'eau ou du lait de magnésie. NE PAS FAIRE VOMIR, Obtenir de l'aide médicale 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 D'UTILISATION SONT HORS DE NOTRE CONTRÔLE.

**COAGULANT IN WATER TREATMENT
KEEP OUT OF REACH OF CHILDRENS
FOR INDUSTRIAL USE ONLY**

WHERE TO USE

POLY-FLOC is used as coagulant in water treatment Potables, worn, and industrial as well as additive in paper, textiles, metals, catalysts and pigments.

HOW TO USE

Dosage: Use only as directed by your representative.

ADVANTAGES

POLY-FLOC is the removal of contaminants, turbidity, color, solids and colloids, metals, bacteria, viruses, BOD / COD, TOC-Phosphates.

PRECAUTIONS

Broken by extracting the emission source if issuance of fog. Wear goggles and gloves, raincoat. **POLY-FLOC** is slightly corrosive. It is recommended to store it in tanks # 316 stainless steel, PVC or fibreglass. Do not store in a mild steel tank. The ideal temperature for storage is 15 to 25°C.

WARNING

Corrosive. Possibility of contact dermatitis if extended. Ingestion may cause nausea, stomach cramps, diarrhea, ulcers, liver damage and kidney. This container is hazardous when empty, all security measures to label instructions must be respected.

FIRST AID

Skin: Wash with plenty of soap and water. Rinse for at least 15 minutes. Remove contaminated clothing and wash before reuse.

Eyes: Flush with water 15 minutes and get medical help.

Inhalation: Move victim to fresh air. Consult a physician if irritation persists.

Ingestion: Give plenty of water or milk of magnesia. DO NOT INDUCE VOMITING, get medical help 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 | 800 361-3605

Fax: 450 663-1117 info@megalab.ca