



# EQUATION RO

## PRÉVIENT LA FORMATION DU TARTRE

### APPLICATION

**EQUATION RO** est un liquide semi-visqueux fabriqué pour prévenir la formation de différentes sortes de tartre (i.e. carbonate de calcium, oxalate de calcium et autres). Une fois qu'on utilise **EQUATION RO** sur une base continue, l'utilisation des acides pour le détartrage n'est plus nécessaire. **EQUATION RO** est idéal pour les membranes RO.

**EQUATION RO** contient divers agents sequestrants sont compris dans la formule pour disperser le tartre. **EQUATION RO** est utilisé pour l'inhibition de tartre et du corrosion dans les usines agro-alimentaires, immeubles, traitement des eaux et eaux usées. **EQUATION RO** est sécuritaire non seulement pour les membranes RO mais aussi pour tous les autres types des membranes.

### AVANTAGES

- Facile à administrer – un seul produit
- Économique
- Simple à tester le produit
- Formule concentrée
- Prévient la déposition du tartre
- Sécuritaire pour tous les types des membranes

### DOSAGE

En général **EQUATION RO** est utilisé à une concentration de 0.1% à 2% ( 1ml/L à 20 ml / L) selon les conditions de la membrane.

Après le nettoyage incluant les membranes RO, ou les équipements ou les surfaces en contact direct avec les aliments devront être rincés avec l'eau potable avant ré-utilisation.

**EQUATION RO** peut être alimenté directement à la membrane. **Pour les usines de transformation alimentaires, les surfaces qui sont en contact avec les aliments doivent être rincées abondamment à l'eau potable avant ré-utilisation.** Ne pas contaminer les aliments.

### PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Apparence: Liquide clair jaunâtre

pH (1%): Légèrement alcalin

Odeur : Aucune

FABRIQUÉ AU CANADA

**POUR ETABLISSEMENTS ALIMENTAIRES OU INDUSTRIELS**