



# ProReactor

## ProReactor

Cet additif contient tous les nutriments nécessaires ainsi que les bactéries pour démarrer rapidement l'activité biologique. La technologie qui sous-tend ProReactor fait appel à un adsorbant naturel reconnu dans la littérature scientifique pour la réduction de la TMP (pression trans-membranaire), ce qui en fait un additif idéal pour le démarrage et le maintien des MBR (Membrane Biological Reactor).

Démarrez et entretenez vos réacteurs avec un produit dont la composition est connue et stable, afin d'éviter des surprises désagréables.

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer les conditions d'utilisation de ce produit et d'assumer la responsabilité pour la perte, des blessures, des dommages ou frais résultant de l'utilisation inappropriée.

### PREMIERS SECOURS

Inhalation: Amener le sujet à l'air frais. Contact avec les yeux: rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes. Ingestion: Boire de grandes quantités d'eau. Contact avec la peau: Laver soigneusement la zone affectée avec de l'eau et du savon. Pour être utilisé uniquement selon les indications.

### TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

Ne pas ingérer. Éviter la génération et la respiration de poussières. Éviter le contact avec la peau. Porter des gants de caoutchouc lors de l'utilisation de ce produit. Laver soigneusement les mains après manipulation. Stockage: conserver dans un endroit sec.



## PROBIOSPHERE INC.

100 A, rue Louis-Philippe Lebrun  
Rivière-du-Loup (QC) Canada G5R 5W6

T. 1 844 664-0654

info@probiosphere.technology

Certifié Sans Salmonelles / *certified salmonella Free*  
Certifié Sans E. coli / *certified E. coli Free*

Fabriqué au Canada / *Made in Canada*

Net Weight / Poids Net: KG

## ProReactor

*This additive contains all the necessary micronutrients and microorganisms for a rapid biological activity. The technology behind ProReactor makes use of a natural adsorbent well known by the scientists community to reduce TMP (Trans Membrane Pressure). This additive is ideal for MBR commissioning and maintenance.*

*Do not take guesses; use a known composition and stable product for commissioning and maintenance of your biological reactors*

*It is the user's responsibility to determine conditions for use of this product and to assume liability for loss, injury, damage or expense resulting in improper use.*

### FIRST AID

*Inhalation: Move subject to fresh air. Eye Contact: Flush thoroughly with water for 15 minutes. Ingestion: Drink large quantities of water. Skin Contact: Wash affected area thoroughly with soap and water. To Be Used Only As Directed.*

### KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

*Do not ingest internally. Avoid generating and breathing dust. Avoid skin contact. Wear rubber gloves when using this product. Wash thoroughly after handling. Storage: store in a dry place.*

