

# HYDRAVIS D

## VISCOSIFIANT SUPÉRIEUR À FAIBLE TAUX DE CISAILLEMENT

**HydraVis D** est un polymère d'origine naturelle, biodégradable et respectueux de l'environnement, utilisé pour améliorer le nettoyage des trous et le transport des déblais dans les environnements d'eau salée et d'eau douce.

**HydraVis D** est un produit concentré qui produit 8 à 10 fois plus de volume, livre pour livre, que la bentonite, ce qui fait d'**HydraVis D** un choix approprié pour les travaux sur sites éloignés où le transport est coûteux et les installations sont limitées.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Viscosifiant pour tous les systèmes à base d'eau.
- Produit facilement biodégradable pour une utilisation dans des situations écologiquement sensibles.
- Moins sensible aux contaminants ioniques
- Biologique et non toxique.

### PROPRIÉTÉS:

**Aspect :** Poudre blanc cassé à beige

**Concentration :** 2-3kg (conditions normales), 3-4kg (sable et gravier)

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES:

**Type :** Gomme guar ou gomme xanthane

**Solubilité :** Soluble dans l'eau

**Charge ionique :** Légèrement anionique

## MÉLANGE ET MANIPULATION

**HydraVis D** est un produit en poudre sèche, il doit donc être mélangé très lentement et sous agitation ou à travers une trémie pour éviter les yeux de poisson et l'agglutination. Ne mélangez pas **HydraVis D** à une vitesse supérieure à 5 minutes/kg.

Rapport de mélange **HydraVis D** en kg. pour 1000L (250gal) d'eau :

Conditions normales	1-2kg
Sable et gravier	2-4kg
En complément de la bentonite	0,5-1,5kg

**SIMDUT :** Non Contrôlé

**TMD :** Non réglementé

**Emballage :** Seau de 17kg

