

HYDRAVIS D

DIMINUTION DU COUPLE ET DE LA TRAINÉE

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.
- Non affecté par les contaminants ioniques.
- Biologique et non toxique.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES:

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 500L d'eau :

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

SIMDUT : Non Contrôlé

TMD : Non réglementé

Emballage : Seau de 20L

