

Fiche technique



Matériels et Outils
pour le Sans Tranchée

VISCOSIFIANT ET REDUCTEUR DE FILTRAT BIODEGRADABLE

SC VIS HV P ®



Description

SC VIS HV P est une formulation de polymères hydrosolubles biodégradables (majoritairement cellulosiques) proposée sous forme de poudre à dissolution rapide.

SC VIS HV P est un puissant viscosifiant / réducteur de filtrat pour fluide de forage à base d'eau.

MOST
205 Bld Marcel Cachin
91430 IGNY
France

Phone: +33 (0)1 69 33 17 39
Email: contact@mostfrance.com

Applications

SC VIS HV P est particulièrement recommandé pour :

- Tout type de travaux de drainage.
- Forages d'eau, Sondages d'étude de sol.
- Forages Horizontaux Dirigés.
- Parois moulées et pieux forés
- Fonçage et Microtunnelage
- Boucliers à pression de boue et pression de terre.

COPYRIGHT ©
CLARIANT INTERNATIONAL LTD 2012
ISSUE november 2012

Bénéfices

- Faibles concentrations d'utilisation.
- Facile d'utilisation.
- Utilisable en eau douce, dure et en eau de mer.
- Améliore la stabilité des boues bentonitiques en présence de contaminants : sels, matière organique...
- Compatibilité des fluides de forages ainsi adjuvantés avec les équipements de traitement de boue habituels.
- Produit non dangereux pour l'environnement
- Produit biodégradable

Propriétés physiques

Aspect:	Poudre blanche
Densité apparente:	0.6 – 0.7g/cm ³
pH d'une solution à 2 %	7 – 8

Recommandations d'utilisation

Viscosifiant pour fluide de forage biodégradable

0.1 à 0.4% de SC VIS HV P soit 1 à 4 kg/m³ d'eau en fonction des conditions de sol.

Additif de contrôle de rhéologie et réducteur de filtrat.

La concentration d'utilisation sera adaptée à la concentration de bentonite ainsi qu'à la teneur en solides.

Protecteur colloïdal

La concentration d'utilisation dépend du niveau de contamination anticipée et du type de contaminants : chlorures, sulfates, matière organique (tourbe...)

Contactez notre service commercial pour tout complément d'information.

Origine et Conditionnement

Usine de Portes-lès-Valence (France).

Sacs de 25 kg sur palette de 1000 kg

Stockage

Conserver le produit dans son emballage d'origine

Documentation disponible

Fiche de données de sécurité et Fiches d'application sur demande. Contactez notre service commercial pour tout complément d'information.

Les indications ci-dessus se basent sur l'état actuel de nos connaissances et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité dans l'exploitation qui pourrait en être faite.

© Trademark registered in many countries and owned by Clariant
© 2012 Clariant International Ltd, Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, Switzerland



Clariant International Ltd

