

# Fiche technique

## REDUCTEUR DE FILTRAT BIODEGRADABLE

SC VIS LV L ®



### Description

SC VIS LV L est une formulation de polymères hydrosolubles biodégradables (majoritairement cellulosiques) proposée sous forme d'un liquide concentré facilement dispersible.

SC VIS LV L est un puissant réducteur de filtrat pour fluide de forage à base d'eau.

MOST  
205 Bld Marcel Cachin  
91430 IGNUY  
France

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

### Applications

SC VIS LV L 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.

### Bénéfices

- Faibles concentrations d'utilisation.
- Facile d'utilisation.
- Utilisable indifféremment en eau douce et dure.
- 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 biodégradable
- Produit non dangereux pour l'environnement.

## Propriétés physiques

Aspect:	Liquide crème
Densité apparente:	1.06 – 1.12/cm <sup>3</sup>
Viscosité du produit tel quel	1500 – 3500 mPa S

## Recommandations d'utilisation

- Réducteur de filtrat

0.2 à 0.6% de SC VIS LV L soit 2 à 6 kg/m<sup>3</sup> d'eau en fonction de la concentration de bentonite ainsi qu'à la teneur en solides du fluide de forage.

- 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.

## Conditionnement

Bonbonnes de 25 kg sur palettes de 900 kg.

Conteneur recyclable IBC de 1000 kg.

## Stockage

Conserver le produit dans son emballage d'origine pendant une période de 6 mois maximum.

Une baisse de rendement peut résulter d'un mauvais stockage.

## 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

