

## SC CMC HV T



### Краткое описание

SC CMC HV T - натрий-карбоксиметилцеллюлоза.  
SC CMC HV T - эффективный загуститель и ограничитель водоотдачи для всех растворов на водной основе.

CLARIANT SE  
BU FUNCTIONAL MANERALS  
BL ADSORBENTS  
BUSINESS GROUP CIVIL ENGINEERING

Alexander Landau  
Regional Sales Manager CIS

Phone: +65 6643 1146  
Fax: +65 6563 6020  
E-mail: [alexander.landau@clariant.com](mailto:alexander.landau@clariant.com)

SC CMC HV T применяется в:

- вертикальном бурении
- горизонтально направленном бурении (ГНБ)
- прокладке микротоннелей
- всех типах дренажных работ
- установке буронабивных свай
- тоннельной проходке с гидро- и грунтопригрузом

COPYRIGHT ©  
CLARIANT INTERNATIONAL LTD 2012

### Преимущества

- SC CMC HV T соответствует норме API 13A section 10
- Высокая экономичность, т.к. при использовании требуется небольшое количество
- Легкость применения, высокой интенсивности размешивания не требуется.
- Увеличение вязкости и уменьшение потерь при фильтровании бентонитного раствора
- Повышение стабильности бентонитового раствора в условиях загрязнения например, солями, гипсами и т.д.
- Буровые жидкости на основе SC CMC HV T полностью совместимы с обычным сепарационным оборудованием

## Физические свойства продукта

Форма:	сыпучий порошок
Цвет:	от кремового до коричневатого
Плотность:	0,6 – 0,7 гр/см <sup>3</sup>
Значение pH (10г/л воды)	6.5 - 10.5

## Инструкция по применению

- **Загуститель для биоразлагаемого бурового раствора**  
Дозировка от 0.1 до 0.4% объемной доли воды в зависимости от грунтовых условий.
- **Реологическая и фильтрующая добавка**  
Дозировка (от 1 до 3 кг/м<sup>3</sup> раствора) зависит от содержания твердых составляющих и от концентрации бентонита.
- **Коллоидная защитная добавка**  
Дозировка зависит от концентрации загрязняющих составляющих и режима очистки – предупредительного, или восстановительного.

Для получения более подробной информации свяжитесь с техническим представителем Clariant.

## Упаковка

Бумажные мешки по 25 кг.

## Хранение

Продукт хранить в его оригинальной закрытой упаковке, по возможности в закрытом помещении. Срок хранения - не более 12 месяцев.

## Документы к SC CMC HV T

- MSDS – паспорт безопасности
- Сертификаты соответствия
- Санитарно - эпидемиологическое заключение

Вышеупомянутая информация дана добросовестно и посредством печати. Поскольку потенциальное использование наших продуктов – производится за пределами нашего контроля, каждый пользователь ответствен за применение и может попросить у нас более подробную информацию о запланированном применении, поскольку мы не можем считаться ответственными на основе общей информации.