

## ЗАМЕДЛИТЕЛЬ ОКИСЛЕНИЯ SG-НТ

### Описание

SG-НТ - ангидридный замедлитель окисления, обеспечивающий устойчивые реологические свойства при температурах выше 175°F (80°C).

Рекомендуемая дозировка зависит от массы полимера. В нормальных условиях варьируется в пределах 10-50%. Обычная дозировка - от 25%. Вещество очень эффективно при повышенных температурах (от 300°F/148,9°C) с химически модифицированными гуарами (типа гидроксипропилгуара, карбоксиметилгидроксипропилгуара). SG-НТ растворяется в воде. Потребитель должен предварительно провести испытания в конкретных условиях использования.

### Дополнительная информация

#### **Фасовка**

Бумажные мешки по 25 кг

#### **Транспортировка и хранение**

Продукт транспортируют железнодорожным и автомобильными путями, крытым транспортом. Не допускать попадания влаги.

#### **Состав**

Тиосульфат натрия.

Рекомендуемая концентрация химического продукта составляет 0,5 – 3,0 кг/м<sup>3</sup>.

*Перед использованием настоятельно рекомендуется ознакомиться с паспортом безопасности обращения с продуктом.*