

## Загеливатель для кислоты

### AGA-1

#### Описание

AGA-1 - применяется в качестве присадки к кислотным составам и регулирования их реологических свойств, обладает мицеллообразующими свойствами.

Реагент AGA-1 применяется для приготовления кислотного состава без полимеров, самостоятельно предотвращающего уход кислоты в проницаемую часть пласта, для использования в карбонатных породах.

В зависимости от загрузок реагента AGA-1 возможно получение загеленного кислотного состава с различными параметрами.

Загрузка реагента AGA-1 в соляную кислоту составляет от 35 - 130 л/м<sup>3</sup>, в зависимости от поставленной технологической задачи.

#### Физико-химические свойства

Внешний вид: Однородная жидкость от светло-желтого до красно-коричневого цвета

Плотность при 20°C, г/см<sup>3</sup>, в пределах: 0,95

Массовая доля хлорорганических соединений, ppm: отсутствует