

ОПИСАНИЕ

КАВИОН 10 – это водорастворимая жидкость, предназначенная для использования в качестве буферного раствора и катализатора осветления технических жидкостей.

СВОЙСТВА

- Высокая буферная ёмкость быстро и эффективно поднимает значение pH среды до необходимого.
- Помогает образовать плотный слой нефтепродуктов на поверхности вод, который легко собрать.
- Полностью водорастворим.
- Высокоэффективен даже в малых концентрациях.
- Может применяться как щелочной обезжириватель

ПРИМЕНЕНИЕ

КАВИОН 10 эффективно повышает pH водных растворов, увеличивает буферную ёмкость растворов и катализирует процессы осветления технических жидкостей.

Продукт рекомендуется использовать согласно инструкции по эксплуатации.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Метод испытания	Нормативное значение
Внешний вид	ТУ п. 9.2	Однородная прозрачная жидкость желтого цвета
Плотность при T 20°C, кг/м ³	ГОСТ 18995.1	1100
Водородный показатель (pH) водного раствора с массовой долей 1%	ГОСТ 33776	12,5-13,5

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Температура хранения и транспортировки от 0 до +40 °С. Хранить в герметично закрытой таре.

Страна производитель: Россия