

---

## **ДЕКАВИТАН-203 ПЕНОГАСИТЕЛЬ**

**ТУ 20.59.59-026-09824493-2020**

---

### **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Пеногаситель Декавитан-203 — представляет собой смесь полиоксисоединений и жирных кислот, с добавлением органических неионогенных поверхностно-активных веществ, предназначенную для применения в водных средах (образует дисперсию при перемешивании) и неводных средах для разрушения пены и предотвращения ее образования, в том числе в зимний период. Не содержит силикона и минеральных масел.

### **ПРИМЕНЕНИЕ**

Продукт используется в различных отраслях промышленности. В процессах переработки макулатуры, целлюлозы и последующего производства бумаги, картона на ЦБК. В текстильной промышленности в процессах окрашивания, отбеливания и промывки.

Декавитан-203 с высокой эффективностью предотвращает пенообразование и удаляет уже образовавшуюся пену в процессе очистки сточных вод (аэротэнках, метантенках) и не оказывает вредного воздействия на активный ил. Подходит для использования в производстве технических жидких моющих средств и чистящих паст.

Пеногаситель прошел государственную регистрацию на территории таможенного союза ЕВРАЗЭС. Пеногаситель работает в широком интервале температур  $-20 \div +120^{\circ}\text{C}$ , при pH 3-12. Продукт можно применять в неразбавленном виде. Концентрация пеногасителя в рабочей среде может составлять от 0,0001 до 1 г/л ( $1 \div 10000$  ppm). Рабочие концентрации во многом зависят от условий применения и подбираются индивидуально.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Требования ТУ
<i>Внешний вид</i>	Вязкая бесцветная жидкость без механических примесей
<i>Плотность, г/см<sup>3</sup></i>	0,88
<i>Растворимость в воде</i>	Диспергируется

## УПАКОВКА

Продукция упаковывается в канистры по 20, 30 кг, бочки по 50, 200 кг. По согласованию с заказчиком может упаковываться в другую тару.

## ТРАНСПОРТ

Не классифицируется как опасный груз по СГС и может перевозиться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозок.

## ХРАНЕНИЕ

Продукция хранится в герметичной таре в крытых складских сухих помещениях. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.

