



**ООО «Шебекинская  
индустриальная химия»**

**309290 Белгородская обл.  
г. Шебекино ул. Ржевское шоссе 16,  
тел.: (47248) 39-198,  
тел./ф. (47248) 39-191,  
E-mail: info@shebinchim.ru**

## **Пеногаситель «ДЭМ ВС – 1012» (Эффективное средство подавления пены)**

**ТУ 2484-019-71462031-2009 с изм. №1,3,4**

Пеногаситель «ДЭМ ВС– 1012» представляет собой высокоэффективную пеногасящую силиконовую эмульсию.

### **Область применения.**

«ДЭМ ВС– 1012» предназначен для применения в водных (водорастворимых) системах.

Применяется в качестве пеногасителя для подавления пенообразования в водных (водорастворимых) системах: в нефтегазодобывающей промышленности для буровых и тампонажных растворов; в текстильной промышленности в процессах: окрашивания, отбеливания, промывки; в кожевенной и меховой промышленности; при изготовлении моющих средств; в составах СОЖ; в агрохимии; в очистных сооружениях, в водных системах с большим содержанием ПАВ.

«ДЭМ ВС– 1012» можно использовать в неразбавленном виде. Для получения более качественной дисперсии рекомендуется разбавление холодной водой в соотношении от 1:1 до 1:5. Разбавленную эмульсию необходимо использовать в течение 3х дней. Рекомендуемая концентрация 0,01-0,1% масс. Рабочая концентрация пеногасителя подбирается индивидуально в зависимости от пенообразующей среды.

### **Техническая характеристика:**

Внешний вид	Эмульсия от белого до кремового цвета
Водородный показатель (рН) 1% водной дисперсии	4,5-8,5
Плотность при 20°С, г/см <sup>3</sup>	0,83-0,95
Вязкость по ВЗ-4 (при 20°С), сек	220-280
Тип эмульсии	Неионогенный
Содержание нелетучих веществ, %	45-55
Рекомендуемая концентрация кг/т	0,05-0,5

### **Общая характеристика продукта.**

Пеногаситель относится к малотоксичным химическим веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

### **Меры предосторожности:**

Использование пеногасителя по имеющимся у нас данным не дает никакого вредного воздействия, при соответствующем обращении с соблюдением мер предосторожности при работе с химическими продуктами.

### **Хранение и транспортирование:**

При хранении температура должна находиться в пределах от +2<sup>0</sup>С до +40<sup>0</sup>С.

Пеногаситель хранят в герметично закрытой таре в условиях, исключающих попадание в продукт влаги, в крытых складских помещениях. При хранении возможно расслоение средства, что не является браковочным признаком. Перед применением следует перемешать.

Продукт, подвергшийся воздействию минусовых температур, разморозить при плюсовой температуре без принудительного нагревания и тщательно перемешать (круговое (винтовое) перемешивание восстанавливает консистенцию и внешний вид продукта) и затем, подключать к дозирующей системе для подачи в систему.

**Гарантийный срок хранения – 6 месяцев.**

### **Форма поставки:**

Продукт расфасовывается в пластиковую тару емкостью 5л, 18л, 60л, 120л