



**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-97»  
(Эффективное средство подавления пены)**

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

Пеногаситель «ДЭМ ВС-97» представляет собой смесь углеводородных и элементсодержащих органических соединений с наполнителями различной дисперсности, стабилизированную поверхностно-активными веществами, с содержанием силикона.

**Область применения:**

Универсальный пеногаситель. Пеногашение в нефтегазодобывающей отрасли, в производстве буровых смазок, целлюлозы, бумаги, обоев, стекловолокна, изделий из синтетических латексов, в производстве СМС, кожевенной промышленности, при производстве всех типов лакокрасочных материалов.

**Техническая характеристика:**

|                                                    |                                                                           |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Внешний вид                                        | Маслянистая светло-жёлтая вязкая жидкость с легким специфическим запахом. |
| Плотность при 20 <sup>0</sup> С, г/см <sup>3</sup> | 0,8 – 1,01                                                                |
| Водородный показатель (рН) 1% водной дисперсии     | 4,5-8,5                                                                   |
| Температура самовоспламенения, <sup>0</sup> С      | > 200                                                                     |

**Общая характеристика продукта:**

Пеногаситель относится к малоопасным веществам (4 класс опасности) химическим веществам. Трудногорючий, взрывобезопасный продукт.

**Условия применения:**

Пеногаситель может вводиться в пенящуюся среду порционно или непрерывно в точной дозировке.

Расход пеногасителя 0,1 – 0,3 % масс. в зависимости от свойств пенящейся среды.

Перед применением перемешать.

Введение пеногасителя не влияет на цветность изготавливаемых материалов.

**Достоинства:**

- Быстрое пеноподавляющее действие при низких концентрациях.
- Пеногаситель может как предупреждать образование пены, так и разрушать образовавшуюся пену.
- Возможность использования в широком диапазоне температур, рН и вязкости.
- Цены ниже, чем на аналоги с такой же эффективностью.

**Меры предосторожности:**

Не допускать попадания внутрь организма. Во избежание попадания продукта в глаза пользоваться защитными очками или щитками. При попадании на кожу или слизистую оболочку глаз обильно промыть водой.

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:**

Хранить в сухих складских помещениях в закрытом виде.

**Гарантийный срок хранения – 6 месяцев.**

Хранение в условиях низких температур и последующее расплавление не снижает эффективности действия пеногасителя. При хранении допускается незначительное расслоение, которое устраняется перемешиванием.

**Форма поставки:**

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