



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 – 98»  
(Эффективное средство подавления пены)**  
ТУ 2484-019-71462031-2009 с изм. № 1,3,4

Силиконовая эмульсия содержащая гидрофобный компонент с легким специфическим запахом.

**Область применения:**

Пеногаситель предназначен для разрушения пены и предотвращения пенообразования при производстве и применении дисперсионных красок для наружных и внутренних работ, штукатурки, промышленных дисперсий, в производстве изделий из синтетических латексов, СМС. Используется в процессах, сопровождающихся обильным, средним и малым пенообразованием в водных, химических, масляных и нефтяных средах, в целлюлозно-бумажной промышленности.

**Техническая характеристика:**

Внешний вид	Эмульсия белого до кремового цвета
Плотность при 20 <sup>0</sup> С, г/см <sup>3</sup>	0,7 – 0,9
Водородный показатель (рН) 1% водной дисперсии	4,5-8,5

**Общая характеристика продукта:**

Пеногаситель относится к малотоксичным химическим веществам. Трудногорючий, взрывобезопасный продукт.

**Условия применения:**

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

Расход пеногасителя 0,1 – 0,5 % 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:**

Пеногаситель хранят в герметично закрытой таре в условиях, исключающих попадание в продукт влаги, в крытых складских помещениях при температуре не выше +40<sup>0</sup>С. 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. Сохраняет технологические свойства после разморозки.

**Гарантийный срок хранения – 6 месяцев.**

**Форма поставки:**

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