|  |
| --- |
|  **ПЕНОГАСИТЕЛЬ СИЛИКОНОВЫЙ «ПС – 1» ЕвроLux**Силиконовые пеногасители эффективны при дозировании от 0,005 до 0,1%, химически инертны, нетоксичны, пожаро-взрывобезопасны, обеспечивают пеногашение в различных средах, обладают продолжительным действием в широком диапазоне температур и рН и существенно экономичнее пеногасителей на масляной (органической) основе. |
| ПРИМЕНЯЕТСЯ: | Высокоэффективная водная эмульсия на основемодифицированных полидиметилсилоксанов линейной и разветвленной структуры, используется:* при промывке целлюлозы в целлюлозно-бумажном производстве;
* в нефтегазовой отрасли в качестве антивспенивающей добавки к буровым растворам и технологическим
* жидкостям, а также в процессе аминной очистки природного газа;
* в качестве антивспенивающей добавки к смазочно- охлаждающим жидкостям и водоэмульсионным краскам;
* во всех процессах с использованием водных растворов ПАВ, в которых нежелательно образование пены.
 |
| ОСОБЕННОСТИ: | * Универсальный пеногаситель.
* Быстрое пеногасящее действие при низких концентрациях.
* Длительно сохраняет эффект пеногашения.
* Выдерживает многократное и длительное замораживание.
* Безопасен в обращении и хранении
* Нетоксичен, не горюч, взрывобезопасен. Не оказывает неблагоприятного воздействия на окружающую среду.
 |
| УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА: |   Пеногаситель упаковывается в полиэтиленовые контейнеры емкостью 1м3, а также другую пластиковую или  металлическую тару. Транспортировка возможна любым видом транспорта  в соответствии с правилами перевозки грузов. |

|  |  |
| --- | --- |
| СПОСОБПРИМЕНЕНИЯ: |  Подача пеногасителя осуществляется обычными  дозировочными насосами. Рекомендуется легкое перемешивание. В случае замораживания пеногасителя необходимо  обеспечить его самопроизвольное оттаивание в теплом  производственном помещении. |
| ОСНОВНЫЕФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА | Внешний вид: однородная жидкость белого цвета без механических примесей;Водородный показатель: (рН) 10%-го раствора 6-8;Антивспенивающая способность (объем пены мл): не более 50Плотность при 20°С: г/см3 0,99-1,02 |
| ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК И УСЛОВИЯХРАНЕНИЯ: |  Гарантийный срок хранения – 9 месяцев со дня изготовления. Условия хранения – при температуре от 0°С до +30 °С. |