|  |  |
| --- | --- |
| **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 основе  модифицированных 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. |

|  |  |
| --- | --- |
| СПОСОБ  ПРИМЕНЕНИЯ: | Подача пеногасителя осуществляется обычными  дозировочными насосами.  Рекомендуется легкое перемешивание.  В случае замораживания пеногасителя необходимо  обеспечить его самопроизвольное оттаивание в теплом  производственном помещении. |
| ОСНОВНЫЕ  ФИЗИКО-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 50  Плотность при 20°С: г/см3 0,99-1,02 |
| ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК И УСЛОВИЯ  ХРАНЕНИЯ: | Гарантийный срок хранения – 9 месяцев со дня изготовления.  Условия хранения – при температуре от 0°С до +30 °С. |