

ROFLAM 6

| | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ | диэтилен-N, N-бис(2-гидроксиэтilen)аминметил фосфан |
| НОМЕР CAS | 2781-11-5 |
| ФУНКЦИЯ | Замедлитель горения (ретардант) |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ | <p>Внешний вид при темп. 20-25°C жидкость от желтой до коричневой</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г..... макс. 8.0</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/см³ 1.16-1.17</p> <p>Вязкость при темп. 25 °C, мПа·с..... 100-300</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г..... 400-460</p> <p>Содержание воды, % (м/м) макс. 0.5</p> |
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | <p>Растворимость в воде растворимый</p> <p>Другие растворители..... метанол этанол, изопропанол</p> <p>Запах слабый</p> <p>Содержание фосфора, %..... 12.2</p> <p>Безгалогенный</p> |
| ПРИМЕНЕНИЕ | Безгалогенный, реактивный замедлитель горения (ретардант), применяемый в полиуретанах, эпоксидных, формальдегидных, а также полиэфирных смолах. |