

ROFLAM 6

| | |
|-----------------------------|--|
| NAZWA CHEMICZNA | fosfonian dietylo – N, N – bis(2 – hydroksyetylo) – aminometylowy |
| NUMER CAS | 2781-11-5 |
| FUNKCJA | Uniepalniacz |
| WYMAGANIA TECHNICZNE | <p>Wygląd zewnętrzny w temp. 20-25°C ciecz żółta do brązowej</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/g.....max. 8,0</p> <p>Gęstość w temp. 20°C, g/cm³ 1,15-1,16</p> <p>Lepkość w temp. 25 °C, mPa·s 100-300</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 400-460</p> <p>Zawartość wody, % (m/m)max. 0,5</p> |
| DANE INFORMACYJNE | <p>Rozpuszczalność w wodzierozpuszczalny</p> <p>Inne rozpuszczalnikimetanol, etanol, izopropanol</p> <p>Zapach słaby</p> <p>Zawartość fosforu, % (m/m) 12,2</p> <p>Bezhalogenowy</p> |
| ZASTOSOWANIE | Bezhalogenowy reaktywny uniepalniacz stosowany w poliuretanach, żywicach epoksydowych, formaldehydowych oraz poliestrowych. |