

ROFLAM 6

NAZWA CHEMICZNA	fosfonian dietylo – N, N – bis(2 – hydroksyetylo) – aminometylowy
NUMER CAS	2781-11-5
FUNKCJA	Uniepalniacz
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 20-25°C ciecz żółta do brązowej Liczba kwasowa, mg KOH/g.....max. 8,0 Gęstość w temp. 20°C, g/cm ³ 1,16-1,17 Lepkość w temp. 25 °C, mPa·s 100-300 Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 400-460 Zawartość wody, % (m/m)max. 0,5
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzierozpuszczalny Inne rozpuszczalnikimetanol, etanol, izopropanol Zapach słaby Zawartość fosforu, % (m/m) 12,2 Bezhalogenowy
ZASTOSOWANIE	Bezhalogenowy reaktywny uniepalniacz stosowany w poliuretanach, żywicach epoksydowych, formaldehydowych oraz poliestrowych.