

EXOcon GPU50

NAZWA CHEMICZNA	Mieszanina
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Środek pianotwórczy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C..... klarowna, żółta do brązowej ciecz pH 1% roztworu..... 5,0 ÷ 7,0 Siarczan(VI)amonu, %(m/m) max 1 Substancje nieziarczanowane, %(m/m) max 2 Substancja aktywna, %(m/m) 47 ÷ 51
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 400 Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL.....około 1,05 Temperatura krzepnięcia, °C.....około -20 Konservant..... MIT/CIT
ZASTOSOWANIE	Skoncentrowany amonowy środek pianotwórczy stosowany przy produkcji płyt G-K.