

MCAA 80% Roztwór UP

NAZWA CHEMICZNA	Kwas monochlorooctowy, 80% roztwór wodny
NUMER CAS	79-11-8
WYMAGANIA TECHNICZNE	Postać w 20-25°C..... ciecz klarowna, bezbarwna MCAA [% (w/w)]80,0-81,0 DCAA [% (w/w)].....< 0,009 Kwas octowy [% (w/w)]..... max. 0,2 Żelazo [mg/kg]..... max. 5 Ołów [mg/kg] max. 1
DANE INFORMACYJNE*	Wzór..... $H_3C_2O_2Cl$, CH_2ClCO_2H Masa molowa94,5 Gęstość w 20°C [g/ml]1,34 Prężność pary w 20°C [kPa]1,6 Temperatura krzepnięcia [°C]18 Temperatura zapłonu (w zamkniętym tyglu) [°C].....>118 Temperatura wrzenia [°C].....116 Biodegradowalność produkt łatwo biodegradowalny

*Niniejsze dane informacyjne nie stanowią wymagań technicznych i nie mogą być podstawą do reklamacji.

ZASTOSOWANIE Agrochemikalia, środki ochrony roślin i nawozy, detergenty, farby i lakiery, kosmetyki i środki higieny osobistej, przemysł celulozowo-papierniczy, przemysł farmaceutyczny, przemysł spożywczy, przemysł wydobywczy, wydobywanie ropy i gazu, surowce i półprodukty chemiczne, tworzywa sztuczne, dodatki do tworzyw sztucznych.