

MCAA 80% Roztwór Tech.

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)].....< 0,15 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.

Informacje podane są w dobrej wierze, w oparciu o naszą aktualną wiedzę i doświadczenie. Zgodność parametrów dostarczonego wyrobu z niniejszą specyfikacją oraz przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania powinny być sprawdzone przed jego użyciem. Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian do niniejszej broszury będących skutkiem postępu technologicznego oraz ulepszania produktu przez producenta.

PCC MCAA
Ul. Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polska

www.pcc-mcaa.eu