

MCAA Płatki Tech.

NAZWA CHEMICZNA	Kwas monochlorooctowy, 100% płatki (łuska)
NUMER CAS	79-11-8
WYMAGANIA TECHNICZNE	Postać w 20-25°C..... Ciało stałe, białe do jasnożółtego MCAA [% (w/w)] ≥ 99,0 DCAA [% (w/w)]..... < 0,15 Kwas octowy [% (w/w)]..... max. 0,2 Woda [% (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 molowa 94,5 Temperatura krzepnięcia [°C] 62 Temperatura wrzenia [°C]..... 189 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.