

KWAS CHLOROOCETOWY 100% HIGH PURE, PŁATKI

NAZWA CHEMICZNA	Kwas monochlorooctowy 100%
NUMER CAS	79-11-8
WYMAGANIA TECHNICZNE	Postać w 20-25°C.....Ciało stałe, białe MCAA [% (w/w)]≥ 99,0 DCAA [% (w/w)].....max. 0,05 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..... $\text{H}_3\text{C}_2\text{O}_2\text{Cl}$, $\text{CH}_2\text{ClCO}_2\text{H}$ Masa molowa94,5 Temperatura krzepnięcia [°C]62 Temperatura wrzenia [°C].....189 Biodegradowalnośćprodukt 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, wydobycie ropy i gazu, surowce i półprodukty chemiczne, tworzywa sztuczne, dodatki do tworzyw sztucznych
---------------------	--