

# KWAS CHLOROOCETOWY 100% TECHNICZNY, PŁATKI

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Kwas monochlorooctowy, 100%
<b>NUMER CAS</b>	79-11-8
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Postać w 20-25°C.....Ciało stałe, białe do jasnożółtego MCAA [% (w/w)] .....≥ 99,0 DCAA [% (w/w)].....max. 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
<b>DANE INFORMACYJNE*</b>	Wzór..... $\text{H}_3\text{C}_2\text{O}_2\text{Cl}$ , $\text{CH}_2\text{ClCO}_2\text{H}$ 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.

<b>ZASTOSOWANIE</b>	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.mcaase.eu](http://www.mcaase.eu)