

KWAS CHLOROOCETOWY 80% ULTRA PURE (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 molowa 94,5 Gęstość w 25°C [g/ml] 1,33 Prężność pary w 20°C [mmHg] 10 Temperatura krzepnięcia [°C] 18 Temperatura zapłonu (w zamkniętym tyglu) [°C] >118 Temperatura wrzenia [°C] 115 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.mcaase.eu