

Kwas solny min. 33%

NAZWA CHEMICZNA	Kwas chlorowodorowy
CAS	7647-01-0
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny .. ciecz przezroczysta, bezbarwna do żółtej</p> <p>Chlorowodór [% (m/m)]..... min. 33</p> <p>Żelazo (Fe)* [mg/kg]..... max. 5</p> <p>Arsen (As)* [mg/kg] max. 0,05</p> <p>Chlor wolny* [mg/kg] max. 5</p> <p>Kwas siarkowy w/p. na SO₄²⁻ [mg/kg] max. 100</p> <p>Metale ciężkie strącane siarkowodorem jako Pb²⁺ [mg/kg] max. 5</p> <p>Związki organiczne* [mg/kg] max. 5</p>

* parametr gwarantowany

DANE INFORMACYJNE**	<p>Rozpuszczalność w wodzienieograniczona</p> <p>Inne rozpuszczalniki etanol, eter etylowy</p> <p>Gęstość w temp. 20°C [g/cm³]..... 1,16-1,17</p> <p>Początkowa temperatura wrzenia [°C]..... powyżej 80</p> <p>Temperatura krzepnięcia [°C] poniżej -40</p> <p>Masa cząsteczkowa [g/mol] 36,5</p> <p>Zapach ostry, duszący</p>
----------------------------	--

**Niniejsze dane informacyjne nie stanowią wymagań technicznych i nie mogą być podstawą do reklamacji.

ZASTOSOWANIE	<p>Środek do uzdatniania wody.</p> <p>Półprodukt w produkcji chemikaliów, mydeł i detergentów, farmaceutyków, kosmetyków, środków ochrony roślin.</p> <p>Regulator pH, flokulant, środek neutralizujący.</p> <p>Zastosowanie jako produkt myjący i czyszczący.</p> <p>Zastosowanie jako odczynnik laboratoryjny.</p> <p>Zastosowanie w produktach do spawania i lutowania.</p>
---------------------	--

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