

KWAS SOLNY OCZYSZCZONY 28%

NAZWA CHEMICZNA	Kwas Chlorowodorowy
NUMER CAS	7647-01-0
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrznyciecz przezroczysta, bezbarwna do żółtej Chlorowódor, %(m/m).....min. 28 Żelazo (Fe), mg/kg.....max. 50 Chlor wolny, mg/kg.....max.50 Pozostałość po prażeniu jako SO ₄ ²⁻ , mg/kg.....max.500
DANE OGÓLNE	Masa molowa..... 36,5 Rozpuszczalność w wodzienieograniczona Inne rozpuszczalniki.....etanol, eter etylowy Gęstość w temp. 20°C, g/cm ³1,12-1,17 Początkowa temperatur wrzenia, °C.....98 Temperatura krzepnięcia, °C..... -63
ZASTOSOWANIE	Przemysłowe/konsumenckie zastosowanie jako środek do uzdatniania wody. Półprodukt w produkcji chemikaliów, mydeł i detergentów, farmaceutyków, kosmetyków, środków ochrony roślin. Przemysłowe/profesjonalne zastosowanie jako regulator pH, flokulant, środek neutralizujący. Zastosowanie jako produkt myjący i czyszczący. Zastosowanie jako odczynnik laboratoryjny. Zastosowanie w produktach do spawania i lutowania.