

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/koncentrat-kwasu-chlorowodorowego-7647-01-0-for-2l-standard-solution-1-p-97993.html>

HCl



Koncentrat kwasu chlorowodorowego [7647-01-0] for 2L standard solution, 1 M HCl (1N)

Cena brutto	877,10 zł
Cena netto	713,09 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-32-38281
Producent	Solstice (Honeywell/Fluka)
Numer CAS	7647-01-0
Numer MDL	MFCD00011324
Numer WE	-
Masa cząsteczkowa	36.46 g/mol
Wzór sumaryczny	HCl

Opis produktu

Właściwość - **Wartość**
współczynnik - **0,998 - 1,002**
Materiał referencyjny BAM/EMPA - **obowiązujący**
Nr certyfikatu BAM/EMPA - **obowiązujący**
Zgodność z NIST SRM - **obowiązujący**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 1EA

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Zwroty wskazujące środki ostrożności oraz zagrożenia (H+P)	Nie wdychać pyłu/dymów/gazów/mgiei/oparów/aerozoli.; Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.; W przypadku niewystarczającej wentylacji nosić ochronę dróg oddechowych.
Klasa zagrożenia	8
Grupa opakowań	II
Numer identyfikacyjny UN	UN1789

Właściwości fizyczne

Właściwość - **Wartość**

Temperatura wrzenia/zakres - **Brak dostępnych danych**

Certyfikacja - **Śledzalność do SRM z NIST**

Barwa - **Bezbarwny**

Korozyjność - **Korozyjny dla metali**

Gęstość - **1,11 g/cm³**

Temperatura zapłonu - **Nie dotyczy**

Postać - **Ciecz**

Gatunek - **Koncentrat objętościowy**

Materiały niezgodne - **Etylenoimina, amoniak, kwas chlorosulfonowy, kwas siarkowy, silne utleniacze, zasady, silne zasady, bezwodnik octowy, aminy, woda, M**

Dolna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia - **Brak danych**

Współczynnik podziału - **Brak danych**

Rozpuszczalność w wodzie - **Całkowicie mieszalny**

Górna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Prężność par - **Brak danych**

Lepkość - **Brak danych**

Wartość pH - **>0,1 (20 °C)**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**