

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/kwas-solny-0-2mol/l-ciecz-7647-01-0-p-1074.html>

Kwas solny 0,2mol/l ciecz [7647-01-0]



Cena brutto	32,88 zł
Cena netto	26,73 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	3-5 dni roboczych
Numer katalogowy	165753137
Producent	Odczynniki Chempur - cennik
Tłumaczenie [ENG]	Hydrochloric acid analytical weighed amount
Masa cząsteczkowa	M=36,46 g/mol
Numer WE	WE: 231-595-7
Wzór sumaryczny	HCl
Synonimy	brak info
Numer CAS	CAS: 7647-01-0

Opis produktu

kwas solny 0,2 mol/l (0,2N) odważka analityczna :CHEM*165753137

Stężenie po rozcieńczeniu do 1000 ml w 20°C :0,2 mol/l ± 0,2 %

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciecz

Kolor: bezbarwny

Zapach: ostry

pH:

Temperatura topnienia: brak danych

Temperatura wrzenia: brak danych

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Granice wybuchowości: nie dotyczy

Ciśnienie pary: brak danych

Gęstość: (20°C)

Rozpuszczalność:

w wodzie: rozpuszczalny

w rozpuszczalnikach organicznych: brak

danych

Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 230, 315, 319, 335**

Zwroty P: **P: 302+352, 304+340, 305+35+338**


RID/ADR: **RID/ADR: 8, III**

Numer UN: **UN: 1789**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 1 szt. , 10 szt.

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	NIEBEZPIECZEŃSTWO
Zwroty H i EUH	Może reagować wybuchowo nawet bez dostępu powietrza, Działa drażniąco na skórę, Działa drażniąco na oczy, Może powodować podrażnienie dróg oddechowych
Zwroty P	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ:+Umyć dużą ilością wody, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH:+Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:+P35+Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie
Numer UN	1789
RID/ADR	8, III