

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/kwas-mlekowy-80-cz-598-82-3-p-684.html>

Kwas mlekowy 80% CZ [598-82-3]

Cena brutto	30,90 zł
Cena netto	25,12 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	3-5 dni roboczych
Numer katalogowy	425642331
Producent	Odczynniki Chempur - cennik
Tłumaczenie [ENG]	DL-lactic acid solution 80%
Masa cząsteczkowa	M=90,08 g/mol
Numer WE	WE: 209-954-4
Wzór sumaryczny	C3H6O3
Synonimy	brak info
Numer CAS	CAS: 598-82-3

Opis produktu

kwas mlekowy 80% cz. :CHEM*425642331

Zawartość :min. 80 %

Pozostałość po prażeniu (j. SO4) :max. 0,04 %

Chlorki (Cl) :max. 0,001 %

Siarczany (SO4) :max. 0,01 %

Arsen (As) :max. 0,00005 %

Metale ciężkie (j. Pb) :max. 0,001 %

Żelazo (Fe) :max. 0,001 %

Cukry redukujące :wg przep.

Substancje łatwo zwęglające się :wg przep.

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciecz

Kolor: bezbarwna

Zapach: słabo kwaśny

pH: około 2,8 (10g/l, H2O, 20°C)

Temperatura topnienia: około 18°C

Temperatura wrzenia: około 122°C (20 hPa)

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Granice wybuchowości: nie dotyczy

Ciśnienie pary: brak danych

Gęstość: około 1,2 g/cm³ (20°C)

Rozpuszczalność:

w wodzie: rozpuszczalny

w rozpuszczalnikach organicznych: brak

danych

Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 315, 318**

Zwroty P: **P: 280, 305+351+338, 313**


RID/ADR: **RID/ADR: nie dotyczy**

Numer UN: **UN: nie dotyczy**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 10 l , 30 l , 250 ml , 500 ml , 1 l , 2,5 l , 3 l , 5 l , 20 l , 60 l , 100 ml

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	NIEBEZPIECZENSTWO
Zwroty H i EUH	Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu
Zwroty P	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: +Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut+Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie, Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza
Numer UN	nie dotyczy
RID/ADR	nie dotyczy