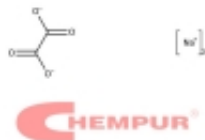


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/di-sodu-szczawian-0-05moll-stale-62-76-0-p-1112.html>

## Di-sodu szczawian 0,05mol/l stałe [62-76-0]



Cena brutto	<b>53,31 zł</b>
Cena netto	<b>43,34 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>3-5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>168085200</b>
Producent	<b>Odczynniki Chempur - cennik</b>
Tłumaczenie [ENG]	<b>Sodium oxalate analytical weighed amount</b>
Masa cząsteczkowa	<b>M=134,01 g/mol</b>
Numer WE	<b>WE: 200-550-3</b>
Wzór sumaryczny	<b>C2Na2O4</b>
Synonimy	<b>brak info</b>
Numer CAS	<b>CAS: 62-76-0</b>

### Opis produktu

**di-sodu szczawian 0,05 mol/l odważka analityczna :CHEM\*168085200**

Stężenie po rozcieńczeniu do 1000 ml w 20°C :0,05 mol/l ± 0,2 %

#### Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciało stałe

Kolor: biały

Zapach: bez zapachu

pH: 7,0 - 8,5 (30 g/l H<sub>2</sub>O, 20°C)

Temperatura topnienia: brak danych

Temperatura wrzenia: 250 - 270°C rozkład

Temperatura samozapłonu: brak danych

Temperatura zapłonu: brak danych

Granice wybuchowości: brak danych

Gęstość: 2,34 g/cm<sup>3</sup>Ciężar nasypowy: około 600 kg/m<sup>3</sup>

Rozpuszczalność:

w wodzie: 37 g/l (20°C), 63 g/l (100°C)

w rozpuszczalnikach organicznych: brak

danych

**Bezpieczeństwo / transport:**

Zwroty H: **H: 302, 312**

Zwroty P: **P: 262**


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

Numer UN: **UN: nie dotyczy**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 1 szt. , 10 szt.

**Bezpieczeństwo**

Piktogramy	
Hasło	UWAGA
Zwroty H i EUH	Działa szkodliwie po połknięciu, Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą
Zwroty P	Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież
Numer UN	nie dotyczy
RID/ADR	nie dotyczy