

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/sodu-wodorotlenek-r-r-4mol-1310-73-2-p-1780.html>

## Sodu wodorotlenek r-r 4mol/l [1310-73-2]

OH<sup>-</sup> Na<sup>+</sup>

Cena brutto	<b>34,80 zł</b>
Cena netto	<b>28,29 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>3-5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>810953173</b>
Producent	<b>Odczynniki Chempur - cennik</b>
Tłumaczenie [ENG]	<b>Sodium hydroxide standard solution</b>
Masa cząsteczkowa	<b>M=40,00 g/mol</b>
Numer WE	<b>WE: 215-185-5</b>
Wzór sumaryczny	<b>NaOH</b>
Synonimy	<b>brak info</b>
Numer CAS	<b>CAS: 1310-73-2</b>

### Opis produktu

**sodu wodorotlenek roztwór mianowany 4 mol/l :CHEM\*810953173**

Wyznaczone miano :3,984 - 4,016 mol/l

#### Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciecz

Kolor: bezbarwna

Zapach: bez zapachu

pH: &gt; 12,0 (20°C)

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: nie dotyczy

Rozpuszczalność:

w wodzie: rozpuszczalny

w rozpuszczalnikach organicznych: brak

danych

**Bezpieczeństwo / transport:**

Zwroty H: **H: 290, 314**

Zwroty P: **P: 280, 301+330+331, 305+351+338, 309, 310**


RID/ADR: **RID/ADR: 8, II**

Numer UN: **UN: 1824**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 250 ml , 500 ml , 1 l , 100 ml

**Bezpieczeństwo**

Piktogramy	
Hasło	<b>NIEBEZPIECZEŃSTWO</b>
Zwroty H i EUH	Może powodować korozję metali, Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu
Zwroty P	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy, W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA:+Wypłukać usta+NIE wywoływać wymiotów, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:+Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut+Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie, W przypadku narażenia lub złego samopoczucia:, Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.
Numer UN	1824
RID/ADR	8, II