

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/roztwor-kwasu-azotowego-7697-37-2-volumetric-0-1-p-97909.html>HNO<sub>3</sub>

## Roztwór kwasu azotowego [7697-37-2] Volumetric, 0.1 M HNO<sub>3</sub> (0.1N)

Cena brutto	<b>1 382,78 zł</b>
Cena netto	<b>1 124,21 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>10-14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>PA-32-35318</b>
Producent	<b>Solstice (Honeywell/Fluka)</b>
Numer MDL	<b>MFCD00011349</b>
Numer WE	<b>231-791-2</b>
Masa cząsteczkowa	<b>63.01 g/mol</b>
Wzór sumaryczny	<b>HNO<sub>3</sub></b>
Numer CAS	<b>7697-37-2</b>

### Opis produktu

Właściwość - **Wartość**  
współczynnik - **0,999 - 1,001**  
Materiał referencyjny BAM/EMPA - **obowiązujący**  
Nr certyfikatu BAM/EMPA - **obowiązujący**  
Zgodność z NIST SRM - **obowiązująca**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 1L

### Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Zwroty wskazujące środki ostrożności oraz zagrożenia (H+P)	Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.; Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
Klasa zagrożenia	8
Grupa opakowań	III
Numer identyfikacyjny UN	UN3264

## Właściwości fizyczne

Właściwość - **Wartość**  
Temperatura samozapłonu - **Brak danych**  
Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia - **Brak danych**  
Certyfikacja - **Zgodność z SRM z NIST**  
Kolor - **Bezbarwny**  
Stężenie - **0,1 M**  
Korozyjność - **Korozyjny dla metali**  
Gęstość - **Brak danych**  
Temperatura zapłonu - **Nie dotyczy**  
Postać - **Ciecz**  
Klasa - **Miareczkowanie wolumetryczne**  
Materiały niezgodne - **Metale, silne zasady**  
Dolna granica wybuchowości - **brak danych**  
Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia - **brak danych**  
Współczynnik podziału - **brak danych**  
Rozpuszczalność w wodzie - **Całkowicie mieszalny**  
Górna granica wybuchowości - **Brak danych**  
Prężność par - **Brak danych**  
Lepkość - **Brak danych**  
Wartość pH - **Kwaśny**  
Linia produktów - **Objętościowa**  
Temperatura przechowywania - **Otoczenie**