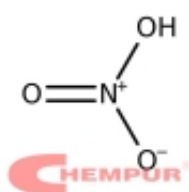


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/kwas-azotowy-65-czda-7697-37-2-p-636.html>

## Kwas azotowy 65% CZDA [7697-37-2]

Cena brutto	<b>25,22 zł</b>
Cena netto	<b>20,50 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>3-5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>115296032</b>
Producent	<b>Odczynniki Chempur - cennik</b>
Tłumaczenie [ENG]	<b>Nitric acid solution 65%</b>
Masa cząsteczkowa	<b>M=63,01 g/mol</b>
Numer WE	<b>WE: 231-714-2</b>
Wzór sumaryczny	<b>HNO<sub>3</sub></b>
Synonimy	<b>brak info</b>
Numer CAS	<b>CAS: 7697-37-2</b>

### Opis produktu

#### **kwas azotowy 65% cz.d.a. :CHEM\*115296032**

Zawartość :min. 65%

Pozostałość po prażeniu (j. SO<sub>4</sub>) :max. 0,002%

Chlorki (Cl) :max. 0,0001%

Fosforany (PO<sub>4</sub>) :max. 0,00005%Siarczany (SO<sub>4</sub>) :max. 0,0002%

Metale ciężkie (j. Pb) :max. 0,0001%

Arsen (As) :max. 0,000002%

Chrom (Cr) :max. 0,00005%

Cynk (Zn) :max. 0,00005%

Glin (Al) :max. 0,0001%

Magnez (Mg)\* :max. 0,00005%

Mangan (Mn) :max. 0,00005%

Miedź (Cu) :max. 0,00005%

Nikiel (Ni) :max. 0,00005%

Ołów (Pb)\* :max. 0,00005%

Żelazo (Fe)\* :max. 0,0001%

\*Parametry zmienne okresowo do zawartości :max. 0,0001%

**Właściwości fizyczne i chemiczne:**

Forma: ciecz

Kolor: bezbarwna,

żółknie podczas przechowywania

Zapach: ostry

pH:

Temperatura topnienia: około -32°C

Temperatura wrzenia: 121°C

Temperatura samozapłonu: brak danych

Temperatura zapłonu: brak danych

Granice wybuchowości: brak danych

Ciśnienie pary: około 3,99 mbar (20°C)

Gęstość: 1,4 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

Rozpuszczalność:

w wodzie: nieograniczona, z wydzielaniem

ciepła

w rozpuszczalnikach organicznych: czysty

rozpuszcza się w eterze

etylowym, rozkłada się

w alkoholu etylowym

**Bezpieczeństwo / transport:**

Zwroty H: **H: 272, 290, 314**

Zwroty P: **P: 260, 280, 301+330+331, 305+351+338, 309, 310**

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


Numer UN: **UN: 2031**

**Produkt posiada dodatkowe opcje:**

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

**Bezpieczeństwo**

Piktogramy	
------------	--

	
Hasło	NIEBEZPIECZEŃSTWO
Zwroty H i EUH	Może intensyfikować pożar; utleniacz, Może powodować korozję metali, Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu
Zwroty P	Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy, 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	2031
RID/ADR	8, II