

Link do produktu: <https://cezas.com.pl/odczynniki-substancje-chemiczne-zestaw-szkolny-ekonomiczny-che999-p-4299.html>

## ODCZYNNIKI/ SUBSTANCJE CHEMICZNE - ZESTAW SZKOLNY EKONOMICZNY (CHE999)

Cena	<b>999,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>15 dni</b>
Numer katalogowy	<b>CHE999</b>
Uwaga	<b>ODCZYNNIKI DOSTĘPNE WYŁĄCZNIE DLA PLACÓWEK OŚWIATOWYCH</b>

### Opis produktu

## ODCZYNNIKI/ SUBSTANCJE CHEMICZNE - ZESTAW SZKOLNY EKONOMICZNY

### W zestawie:

Ekonomiczny zestaw odczynników zawiera:

- 1 Alkohol propylowy (propanol-2, izo-propanol) 250 ml
- 2 Alkohol trójwodorotlenowy (gliceryna, glicerol, propanotriol) 100 ml
- 3 Amoniak (roztwór wodny ok.25%- woda amoniakalna) 250 ml
- 4 Azotan(V)amonu (saletra amonowa) 50 g
- 5 Azotan(V)potasu (saletra indyjska) 100 g
- 6 Azotan(V)sodu (saletra chilijska) 100 g
- 7 Azotan(V)srebra 5 g
- 8 Benzyna ekstrakcyjna (eter naftowy- t.w. 60-90°C) 250 ml
- 9 Bibuła filtracyjna jakościowa średniosącząca 10 arkuszy
- 10 Błękit tymolowy (wskaźnik - roztwór alkoholowy 0,1%) 100 ml
- 11 Chlorek miedzi(II) (roztwór ok.35%) 100 ml
- 12 Chlorek potasu 100 g
- 13 Chlorek sodu 250 g
- 14 Chlorek wapnia 100 g
- 15 Chlorek żelaza(III) (roztwór ok.40%) 100 ml
- 16 Cyna (metal-granulki) 50 g
- 17 Fenoloftaleina (wskaźnik -1%roztwór alkoholowy) 100 ml
- 18 Glin (metal-pył) 25 g
- 19 Kwas aminooctowy (glicyna) 50 g
- 20 Kwas azotowy(V) (ok.64 %) 250 ml
- 21 Kwas solny (ok.36%, kwas solny) 250 ml
- 22 Kwas fosforowy(V) (ok.85 %) 100 ml
- 23 Kwas mlekowy (roztwór ok.80%) 100 ml
- 24 Kwas mrówkowy (kwas metanowy ok.80%) 100 ml
- 25 Kwas octowy (kwas etanowy roztwór 80%) 100 ml
- 26 Kwas siarkowy(VI) (ok.96 %) 250 ml
- 27 Kwas stearynowy (stearyna) 50 g
- 28 Magnez (metal-wiórki) 25 g
- 29 Mangan 50 g
- 30 Manganian(VII) potasu (nadmanganian potasu) 100 g
- 31 Miedź (metal- drut) 50 g



**Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Szkół CEZAS Sp. z o.o.**

Łęczyńska 37, 20-309 Lublin,  
NIP 7120165368, REGON 430362055  
Nr tel. 81 525 85 51, Nr faks 81 525 86 93  
E-mail: cezas@cezas.com.pl

- 
- 32 Nadtlenek wodoru ok.30% (woda utleniona, perhydrol) 100 ml
  - 33 Octan etylu 100 ml
  - 34 Octan ołowiu(II) 25 g
  - 35 Octan sodu bezwodny 50 g
  - 36 Oranż metylowy (wskaźnik) 5 g
  - 37 Parafina rafinowana (granulki) 50 g
  - 38 Paski wskaźnikowe uniwersalne (zakres pH 1-14) 80 szt.
  - 39 Sączi jakościowe (średnica 11 cm) 100 szt.
  - 40 Siarczan(VI)magnezu (sól gorzka) 100 g
  - 41 Siarczan(VI)miedzi(II) 5hydrat 100 g
  - 42 Siarczan(VI)sodu (sól glauberska) 100 g
  - 43 Siarka (mielona -) 250 g
  - 44 Sód (metaliczny, zanurzony w nafcie) 10 g
  - 45 Tlenek magnezu 50 g
  - 46 Tlenek miedzi(II) 50 g
  - 47 Tlenek ołowiu(II) (glejta) 50 g
  - 48 Tlenek żelaza(III) 50 g
  - 49 Węglan potasu bezwodny 100 g
  - 50 Węglan sodu bezwodny (soda kalcynowana) 100 g
  - 51 Węglan sodu kwaśny(wodorowęglan sodu) 100 g
  - 52 Węglan wapnia (kreda strącona-syntetyczna) 100 g
  - 53 Wodorotlenek potasu (zasada potasowa) 100 g
  - 54 Wodorotlenek sodu (zasada sodowa) 250 g
  - 55 Wodorotlenek wapnia 250 g
  - 56 Żelazo (metal- proszek) 100
  - 57 Cynk-granulki 50 g
  - 58 Lakmus (wskaźnik) 1g
  - 59 Karbid (węglík wapnia) 200g

Do zestawu odczynników i chemikaliów dołączamy karty charakterystyk substancji niebezpiecznych na płycie CD.  
Wszystkie odczynniki oznaczone są zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w języku polskim.  
Koszt wysyłki substancji niebezpiecznych 50, - brutto

**UWAGA - odczynniki dostępne wyłącznie dla placówek oświatowych: Zamówienia od klientów indywidualnych będą anulowane.**