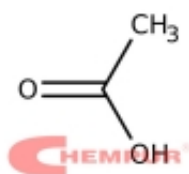


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/kwas-octowy-r-r-50-czda-64-19-7-p-751.html>

## Kwas octowy r-r 50% CZDA [64-19-7]

Cena brutto	<b>29,54 zł</b>
Cena netto	<b>24,02 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>3-5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>115687332</b>
Producent	<b>Odczynniki Chempur - cennik</b>
Tłumaczenie [ENG]	<b>Acetic acid solution 50%</b>
Masa cząsteczkowa	<b>M=60,05 g/mol</b>
Numer WE	<b>WE: 200-580-7</b>
Wzór sumaryczny	<b>CH<sub>3</sub>COOH</b>
Synonimy	<b>brak info</b>
Numer CAS	<b>CAS: 64-19-7</b>

### Opis produktu

#### **kwas octowy 50% cz.d.a. :CHEM\*115687332**

Zawartość :50,0 ± 1,0 %

Aldehydy (j. CH<sub>3</sub>CHO) :max. 0,01 %

Kwas mrówkowy (HCOOH) :max. 0,03 %

Próba na rozcieńczenie wodą :wg przepisu

Pozostałość po odparowaniu :max. 0,002 %

Substancje redukujące KMnO<sub>4</sub> (j. HCOOH) :max. 0,01 %

Chlorki (Cl) :max. 0,0002 %

Siarczany (SO<sub>4</sub>) :max. 0,0003 %

Metale ciężkie (j. Pb) :max. 0,0001 %

Żelazo (Fe) :max. 0,0001 %

#### **Właściwości fizyczne i chemiczne:**

Forma: ciecz

Kolor: bezbarwny

Zapach: charakterystyczny, ostry, kłujący

pH: około 2,5 (10 g/l H<sub>2</sub>O, 20°C)

Temperatura topnienia: ok. -2,5°C

Temperatura wrzenia: ok. 104°C

Temperatura samozapłonu: 427°C

Temperatura zapłonu: 40°C (tygiel zamknięty)

Granice wybuchowości:

dolna: 4% obj.

górna: 19,9% obj.

Ciśnienie pary: 15,4 mbar (20°C)

Gęstość: około 1,064 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

Rozpuszczalność:

w wodzie: rozpuszczalny

w rozpuszczalnikach organicznych: rozpuszcza

się bez ograniczeń w

alkoholu etylowym, eterze

etylowym, benzenie; nie

rozpuszcza się w

dwusiarczku węgla

#### Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 226, 315, 319**

Zwroty P: **P: 280, 303+352, 305+351+338**


RID/ADR: **RID/ADR: 8, III**

Numer UN: **UN: 2790**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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

## Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	NIEBEZPIECZENSTWO
Zwroty H i EUH	Łatwopalna ciecz i pary, Działa drażniąco na skórę, Działa drażniąco na oczy
Zwroty P	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ (lub na włosy):+Umyć dużą ilością wody, W

	PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:+Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut+Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie
Numer UN	2790
RID/ADR	8, III