

## Amonu chlorek CZDA [12125-02-9]



Cena brutto	<b>18,79 zł</b>
Cena netto	<b>15,28 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>3-5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>111372607</b>
Producent	<b>Odczynniki Chempur - cennik</b>
Tłumaczenie [ENG]	<b>Ammonium chloride</b>
Masa cząsteczkowa	<b>M=53,49 g/mol</b>
Numer WE	<b>WE: 235-186-4</b>
Wzór sumaryczny	<b>NH4Cl salmiak</b>
Synonimy	<b>salmiak</b>
Numer CAS	<b>CAS: 12125-02-9</b>

### Opis produktu

#### amonu chlorek cz.d.a. :CHEM\*111372607

Zawartość :99,5 %

Substancje nierozpuszczalne w wodzie :max. 0,005 %

Pozostałość po prażeniu (j. SO4) :max. 0,05 %

Azotany (NO3) :max. 0,0006 %

Siarczany (SO4) :max. 0,002 %

Fosforany (PO4) :max. 0,001 %

Chlorany (ClO3) max. 0,0005 %

Jodki i Bromki (I + Br) :max. 0,001 %

Rodanki (SCN) :max. 0,005 %

Żelazo (Fe III) :max. 0,0005 %

Wapń (Ca) :max. 0,001 %

Magnez (Mg) :max. 0,001 %

Arsen (As) :max. 0,00005 %

Metale ciężkie (j. Pb) :max. 0,0005 %

Substancje organiczne :wg przepisu

**Właściwości fizyczne i chemiczne:**

Forma: ciało stałe

Kolor: biały

Zapach: bez zapachu

pH: 4,5-5,5 (50 g/l H<sub>2</sub>O, 20°C)

Temperatura topnienia: temp. sublimacji 335°C

Temperatura wrzenia: nie dotyczy

Temperatura samozapłonu: > 400°C

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Granice wybuchowości: nie dotyczy

Ciśnienie pary: (30°C): 1,3 hPa;

(250°C): 67 hPa

Gęstość: 1,53 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

Ciężar nasypowy: około 500 kg/m<sup>3</sup>

Rozpuszczalność:

w wodzie: 370 g/l (20°C)

w rozpuszczalnikach organicznych: etanol - 20

g/l (20°C)

**Bezpieczeństwo / transport:**

Zwroty H: **H: 302, 319**

Zwroty P: **P: 305+351+338**


RID/ADR: **RID/ADR: nie dotyczy**

Numer UN: **UN: nie dotyczy**

**Produkt posiada dodatkowe opcje:**

**Wielkość opak.:** 25 kg , 25 g , 50 g , 100 g , 250 g , 500 g , 750 g , 1 kg , 2 kg , 5 kg , 10 kg , 15 kg , 20 kg

**Bezpieczeństwo**

Piktogramy	
Hasło	UWAGA
Zwroty H i EUH	Działa szkodliwie po połknięciu, Działa drażniąco na oczy
Zwroty P	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	nie dotyczy
RID/ADR	nie dotyczy