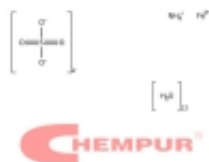


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/amonu-zelaza-iii-siarczan-12hydrat-czda-7783-83-7-p-131.html>



## Amonu żelaza (III) siarczan 12hydrat CZDA [7783-83-7]

Cena brutto	<b>38,79 zł</b>
Cena netto	<b>31,54 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>10-14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>111367401</b>
Producent	<b>Odczynniki Chempur - cennik</b>
Tłumaczenie [ENG]	<b>Ammonium iron (III) sulfate dodecahydrate</b>
Masa cząsteczkowa	<b>M=482,18 g/mol</b>
Numer WE	<b>WE: 233-382-4</b>
Wzór sumaryczny	<b>NH4Fe(SO4)2 · 12H2O</b>
Synonimy	<b>amonowo-żelazowy siarczan</b>
Numer CAS	<b>CAS: 7783-83-7</b>

### Opis produktu

**amonu żelaza (III) siarczan 12 hydrat cz.d.a. :CHEM\*111367401**

Zawartość :98-101 %

Substancje nierozpuszczalne w wodzie :max. 0,01 %

pH (5%, 20oC) :min. 1,3

Chlorki (Cl) :max. 0,001 %

Azotany (NO3) :max. 0,03 %

Fosforany (PO4) :max. 0,006 %

Żelazo (Fe) :max. 0,002 %

Mangan (Mn) :max. 0,01 %

Miedź (Cu) :max. 0,005 %

Cynk (Zn) :max. 0,005 %

Metale alkaliczne i ziem alkalicznych (j. siarczany) :max. 0,05 %

### Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciało stałe

Kolor: purpurowy

Zapach: bez zapachu

pH: ok. 1,8 (100 g/l H<sub>2</sub>O, 20°C)

Temperatura topnienia: 39 - 41°C

Temperatura wrzenia: brak danych

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Granice wybuchowości: nie dotyczy

Ciśnienie pary: brak danych

Gęstość: 1,71 g/cm<sup>3</sup>

Ciężar nasypowy: około 750 kg/m<sup>3</sup>

Rozpuszczalność:

w wodzie: 1240 g/l (25°C)

w rozpuszczalnikach organicznych: brak  
danych

**Bezpieczeństwo / transport:**

Zwroty H: **H: nie dotyczy**

Zwroty P: **P: nie dotyczy**

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

Numer UN: **UN: nie dotyczy**

**Produkt posiada dodatkowe opcje:**

**Wielkość opak.:** 25 g , 50 g , 100 g , 250 g , 500 g , 750 g , 1 kg

**Bezpieczeństwo**

Piktogramy	nie dotyczy
Hasło	nie dotyczy
Zwroty H i EUH	nie dotyczy
Zwroty P	nie dotyczy
Numer UN	nie dotyczy
RID/ADR	nie dotyczy