

SPECYFIKACJA JAKOŚCIOWA nr-5487/III

Data wydania: 2010-02-05

Nazwa produktu: **Amonu żelaza (II) siarczan 6 . hydrat czda-basic 99,5%**

Wzór chemiczny: $(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$

Masa molowa (g/mol): 392,14

Numer katalogowy: BA6600119

Czystość: czda-basic

Wymagania fizyczne i chemiczne:

Zawartość	min. 99,0 max. 101,0 %
Substancje nierozpuszczalne w H ₂ SO ₄	max. 0,005 %
Chlorki (Cl)	max. 0,001 %
Fosforany (PO ₄)	max. 0,002 %
Żelazo Fe(III)	max. 0,02 %

Metody badań: wg BN-73/6191-109

Zatwierdził:


DYREKTOR JAKOŚCI
mgr inż. Anna Szuba