

## Aluminiumammoniumsulfat-dodecahydrat

Chemische Formel:  $\text{NH}_4\text{Al}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 453,33 g/mol

CAS: 7784-26-1

EINECS: 232-055-3

### z. A. (25360)

---

Gehalt	min. 99,0 %
Chloride ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,005 %
pH (0,1M Wasserlösung, 25 °C)	3,0 - 4,5

---

### pur. (25350)

---

Gehalt	min. 99,0 %
--------	-------------

---