

64026 Di-Ammoniumhydrogencitrat, Ammoniumcitrat

Das Di-Citrat von der Formel $(\text{NH}_4)_2\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_7 \cdot \text{H}_2\text{O}$ ist ein weisses Pulver und in Wasser leicht löslich.

CAS-Nr.: 3012-65-5

Technische Daten

Dichte (20°C)	1.48 g/cm ³
Schüttdichte:	400 – 600 kg/m ³
Löslichkeit in H ₂ O (20°C)	leicht löslich
pH-Wert (50 g/l, H ₂ O, 20°C)	5.2

Spezifikation

Gehalt:	>= 98.0 %
Chlor (Cl):	<=0.001 %
Sulfat (SO ₄):	<=0.01 %
Schwermetalle (als Pb):	<=0.001 %
Eisen (Fe):	<=0.001 %
Sulfatasche:	<=0.2 %