



## COFERMOL AM7-4H

### AMMONIUMHEPTAMOLYBDAT TETRAHYDRAT

Chemischer Name Ammoniumheptamolybdat-4-hydrat  
 Chemische Formel  $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

Molekulargewicht 1235,8 g/mol  
 CAS-Nr. 12054-85-2  
 EINECS-Nr. 234-722-4

### SPEZIFIKATION

Aussehen weiße Kristalle mit leicht grünlichem Schimmer

$(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	min.	99,0	%
Mo	min.	53,8	%
Pb	max.	0,010	%
Cd	max.	0,010	%
Ni	max.	0,010	%
Fe	max.	0,010	%
Al	max.	0,010	%
Ca	max.	0,010	%
Cr	max.	0,010	%
Cu	max.	0,010	%
Mg	max.	0,010	%
Si	max.	0,010	%
Sn	max.	0,010	%
Ti	max.	0,010	%

