

COFERMOL NA-2H

NATRIUMMOLYBDAT DIHYDRAT

Chemischer Name	Dinatriummolybdat-2-hydrat
Chemische Formel	$\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
Molekulargewicht	241,95 g/mol
CAS-Nr.	10102-40-6
EINECS-Nr.	231-551-7

SPEZIFIKATION

Aussehen	weißes Pulver oder farblose glasige Kristalle		
Geruch	geruchlos		
Cl	max.	0,05	%
Mo	min.	39,5	%
$\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	min.	99,6	%
Pb	max.	0,010	%
PO_4	max.	0,05	%
SO_4	max.	0,10	%
Fe	max.	0,010	%
W	max.	4000	ppm
Wasserunlösliche Anteile	max.	0,04	%