

SILBERNITRAT

Formel	AgNO ₃
Molekulargewicht	169,88
CAS-Nr.	7761-88-8
EINECS-Nr.	231-853-9

SPEZIFIKATION

Aussehen	weißes, kristallines Pulver oder transparente, farblose Kristalle		
Nitrit	max.	2	µg/g
Chlorid	max.	10	µg/g
Antimon	max.	100	ng/g
Bismuth	max.	100	ng/g
Cadminum	max.	100	ng/g
Calcium	max.	5	µg/g
Chrom	max.	200	ng/g
Kupfer	max.	100	ng/g
Gold	max.	10	ng/g
Iridium	max.	5	ng/g
Eisen	max.	400	ng/g
Blei	max.	200	ng/g
Mangan	max.	100	ng/g
Nickel	max.	200	ng/g
Palladium	max.	10	ng/g
Platin	max.	5	ng/g
Kalium	max.	5	µg/g
Rhodium	max.	5	ng/g
Ruthenium	max.	3	ng/g
Selen	max.	100	ng/g
Natrium	max.	80	µg/g
Schwefel	max.	8	µg/g
Tellur	max.	350	ng/g
Zinn	max.	100	ng/g
Zink	max.	100	ng/g
pH (10% Lösung)		3,6 – 5,0	
Feuchtigkeit	max.	0,1	% (w/w)
Korngröße	>	250	µm