

## Typenanalyse

### Nickelsulfat $\text{NiSO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ nach DIN 50970

Art.-Nr. 569000700-6999

Ni	min.	22,0000 %
Co	max.	0,500 %
Cu	max.	0,002 %
Fe	max.	0,002 %
Zn	max.	0,003 %
Pb	max.	0,001 %
Cd	max.	0,001 %
As	max.	0,001 %
in $\text{H}_2\text{SO}_4$ unlöslich	max.	0,010 %

## Typenanalyse

### Nickelsulfat $\text{NiSO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ nach DIN 50970

Art.-Nr. 569000701-6999

Ni	min.	22,0000 %
Co	max.	0,0100 %
Mn	max.	0,0035 %
Zn	max.	0,0030 %
Fe	max.	0,0010 %
Cu	max.	0,0005 %
Pb	max.	0,0005 %
Cd	max.	0,0004 %
As	max.	0,0001 %
Mg	max.	0,1000 %
Ca	max.	0,1000 %
Na	max.	0,1000 %
unlöslich in n/10 $\text{H}_2\text{SO}_4$	max.	0,0050 %