

Type analysis

**Nickel sulphate  $\text{NiSO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$  acc. to DIN 50970**

Item No. 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 %
insoluble in $\text{H}_2\text{SO}_4$	max.	0.010 %

Type analysis

**Nickel sulphate  $\text{NiSO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$  acc. to DIN 50970**

Item No. 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 %
Insoluble in n/10 $\text{H}_2\text{SO}_4$	max.	0.0050 %