



Spezifikation

Nickel-Chlorid-Hexahydrat $\text{NiCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ nach DIN 50 970

Analyse aus dem Original

Nickel (Ni)	min.	23.7 %
Cobalt (Co)	max.	0.200 %
Kupfer (Cu)	max.	0.002 %
Eisen (Fe)	max.	0.005 %
Zink (Zn)	max.	0.003 %
Blei (Pb)	max.	0.001 %
Cadmium (Cd)	max.	0.001 %
Arsen (As)	max.	0.001 %
in H_2SO_4 unlöslich	max.	0.010 %



Ansprechpartner:

Nickelhütte Aue GmbH
Rudolf – Breitscheid – Strasse
D - 08280 Aue
www.nickelhuette-aue.de

Kathrin Koch
Telefon: +49 (0) 3771 505 224
Fax: +49 (0) 3771 505 209
e-mail: koch@nickelhuette-aue.de