

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 800

Silberchlorid
min. 74,8 % Ag

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Weißer kristaliner Feststoff
Molare Masse	143,32 g/mol
Dichte	5,5-5,6 g/ml
Schmelzpunkt	455 °C
Aluminium (Al)	max. 0.001 %
Wismuth (Bi)	max. 0,001 %
Calcium (Ca)	max. 0,003 %
Cadmium (Cd)	max. 0,002 %
Kupfer (Cu)	max. 0,0015 %
Eisen (Fe)	max. 0,001 %
Magnesium (Mg)	max. 0,003 %
Mangan (Mn)	max. 0,001 %
Nickel (Ni)	max. 0,001 %
Blei (Pb)	max. 0,002 %
Silicium (Si)	max. 0,0025 %
Zinn (Sn)	max. 0,001 %
Titan (Ti)	max. 0,001 %