

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 1146

Blei(II)-acetat-Trihydrat z. A., ACS, ISO, Ph. Eur.
min. 99,5 % $\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \times 3 \text{H}_2\text{O}$

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farbloser bis weißer Feststoff
Mol.-Gewicht	379,33 g/mol
Schmelzpunkt	75 °C
Unlösliche Bestandteile	max. 0,005 %
Calcium (Ca)	max. 0,005 %
Cadmium (Cd)	max. 0,0005 %
Kupfer (Cu)	max. 0,0005 %
Eisen (Fe)	max. 0,001 %
Kalium (K)	max. 0,005 %
Magnesium (Mg)	max. 0,005 %
Natrium (Na)	max. 0,005 %
Zink (Zn)	max. 0,0005 %
Chlorid (Cl)	max. 0,0005 %
Nitrat (NO ₃)	max. 0,001 %