

Cer(III)-Oxalat $Ce_2(C_2O_4)_3 \cdot nH_2O$

Chemische Analyse

Material Basis

Glührückstand 1000 C° 2.0 h	min 30.0		%	NCH-01
--------------------------------	----------	--	---	--------

Elemente

in Material

NO ₃	max 0.5		%	NCH-30
-----------------	---------	--	---	--------

im Glührückstand

CeO ₂	min 86.0		%	ICP-MS
------------------	----------	--	---	--------

Signierung

Produktetiketten:
 TREIBACHER INDUSTRIE AG
 Lot:
 Cerium(III)-Oxalat
 ...kg netto

Transportetiketten: gemäß jeweiligem Auftrag

Verpackung

200 l Fässer mit PE-Innensack á 150 - 200 kg

Andere Verpackung auf Anfrage

Bemerkungen

Spezielle Anforderungen/Qualitäten auf Anfrage.