

di-Lithiumtetraborate spherical, crystalloid, granulated, Melting Temp. 920° C

Art. ID CLAISSE-941100860000
Unit 1 kg
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Description

Schmelzaufschlußmittel mit einer Reinheit >99.98% für die Herstellung von Schmelzen für XRF- und ICP-Analysen. Zusammensetzung: 100 % Lithium-Tetraborat. 1 kg Container. Das Flussmittel ist bereits vorgeschmolzen und liegt in Form von homogenen, unhygroskopischen glasigen Kügelchen vor. Dies erlaubt eine besonders präzise Dosierung und reduziert die Staubbelastung. Verwendung mit automatischen Dosiereinrichtungen möglich.

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Lithium tetraborate	[12007-60-2]				