

Vorgang: Kristallisation einer Natriumthiosulfat-Pentahydrat-Schmelze

LV SV

Beschreibung: Natriumthiosulfat-Pentahydrat wird bei ca. 48 °C aufgeschmolzen. Es kristallisiert beim Abkühlen - oft erst nach Impfung mit einem Kristall.

Schadensrisiko:

Beteiligte Gefahrstoffe:

andere Stoffe:

Natriumthiosulfat-Pentahydrat

Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: keine Gefahrstoffe im Experiment

Besondere Sicherheitshinweise:

Maßnahmen / Gebote:



Schutzbrille

----- Schule ----- Lehrkraft ----- Unterschrift