

Vorgang: Bildung von Kalkseife und ihre Auflösung durch Wasserenthärter

LV SV

Beschreibung: Zwei Bechergläsern werden gemäß Anleitung mit Leitungswasser bzw. mit destill. Wasser befüllt. Man rührt jeweils eine Portion Seifenlösung ein und vergleicht die Schaumbildung. Anschließend erhitzt man den Leitungswasser-Ansatz über dem Brenner zum Sieden und rührt Wasserenthärtungsmittel ein.

Schadensrisiko:

durch Entzündung / Brand

Beteiligte Gefahrstoffe:

Seifenlösung (55) (nach BOUTRON und BOUDET, enth. 55% Ethanol) [Achtung] GHS02

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



GHS02

andere Stoffe:

Leitungswasser, dest. Wasser, Wasserenthärter

Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: nahezu risikofreier Standardversuch

Besondere Sicherheitshinweise:

Maßnahmen / Gebote:



Schutzbrille

Brandschutz-
maßnahmen

----- Schule

----- Lehrkraft

----- Unterschrift