

Vorgang: Alkalität einer Seifenlösung

LV SV

Beschreibung: Mittels dest. Wasser stellt man eine klare Kernseifenlösung her und testet diese mit pH-Papier.

Schadensrisiko:

durch Einatmen / Hautkontakt

Beteiligte Gefahrstoffe:

andere Stoffe:

Kernseife, dest. Wasser, pH-Papier

Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: nahezu risikofreier Standardversuch

Besondere Sicherheitshinweise:

Maßnahmen / Gebote:



Schutzbrille

----- Schule -----

----- Lehrkraft -----

----- Unterschrift -----

Autor: Peter Slaby

Quelle: Häusler/ Rampf, 270 chemische Schulversuche (München 1976, ISBN 00627, S. S. 187 (5))

erstellt am: 24.10.2014

geändert am: 24.10.2014