

NW	Science-Führerschein VI Sicherheit im Labor	Datum :
	Wir bauen einen Feuerlöscher	

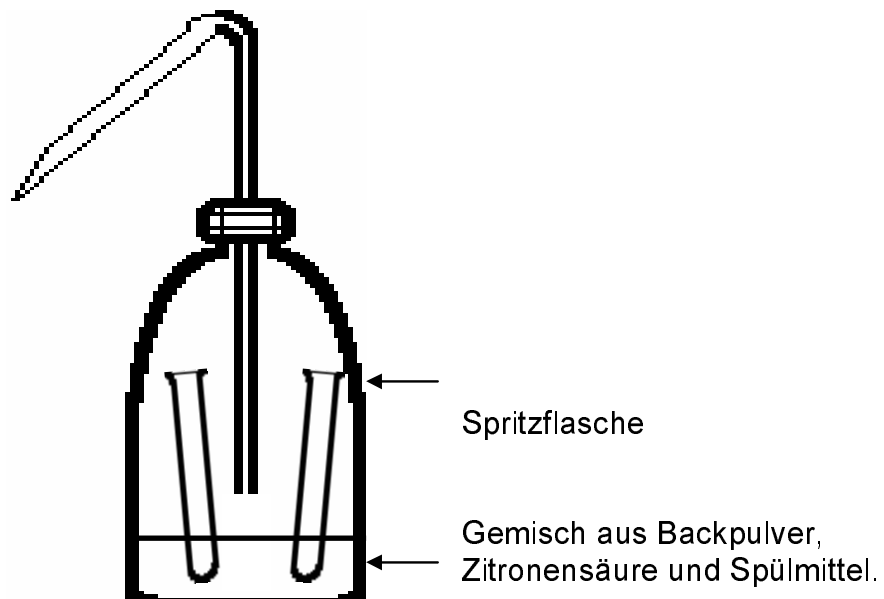
Materialien:

Spritzflasche, Mörser mit Pistill, Spatel, zwei kleine Reagenzgläser, Trichter, Schutzbrille!

Chemikalien:

Backpulver, Zitronensäure, Spülmittel, Wasser

Aufbau:



Durchführung:

1. 4 Spatellöffel Backpulver mit 4 Spatellöffeln Zitronensäure im Mörser gut vermischen.
2. Das Pulvergemisch in die Spritzflasche füllen.
3. 3 – 4 Spatellöffel Spülmittel in die Spritzflasche füllen.
4. 2 Reagenzgläser mit Wasser füllen und anschließend vorsichtig in die Spritzflasche gleiten lassen.
5. Flasche mit Spritzaufsatz verschließen. Spritzflasche einmal auf den Kopf drehen.
Feuer löschen!!!