

Lösungsgeschwindigkeit von Salz in Wasser

Materialien:

Kaliumpermanganat KMnO_4 (reizend und intensiv färbend), warmes und kaltes Wasser, vier Reagenzgläser, Mörser und Pistill, Spatel

Durchführung:

Vergleiche die Lösungsgeschwindigkeiten in den folgenden vier Fällen:

1. 1 Kristall Salz in ruhigem kaltem Wasser
2. 1 Kristall in ruhigem warmem Wasser
3. 1 Kristall Salz in geschütteltem kaltem Wasser
4. 1 gemörsertes Kristall Salz in ruhigem kaltem Wasser

Die Lösungen werden anschließend in den **Ausguss** gegeben. Reinige alle Reagenzgläser gründlich mit der **Bürste** und spüle die **Hände** ab!

Lösungsgeschwindigkeit von Salz in Wasser

Materialien:

Kaliumpermanganat KMnO_4 (reizend und intensiv färbend), warmes und kaltes Wasser, vier Reagenzgläser, Mörser und Pistill, Spatel

Durchführung:

Vergleiche die Lösungsgeschwindigkeiten in den folgenden vier Fällen:

1. 1 Kristall Salz in ruhigem kaltem Wasser
2. 1 Kristall in ruhigem warmem Wasser
3. 1 Kristall Salz in geschütteltem kaltem Wasser
4. 1 gemörsertes Kristall Salz in ruhigem kaltem Wasser

Die Lösungen werden anschließend in den **Ausguss** gegeben. Reinige alle Reagenzgläser gründlich mit der **Bürste** und spüle die **Hände** ab!