

Definition:

Ein Reinstoff ist hinsichtlich seiner Zusammensetzung _____ mit einheitlichen Determinanten.

Element oder chemische Verbindung:

Reinstoffe kann man unterteilen in _____ oder chemische _____.

Ob ein Reinstoff ein unzerlegbares Element (z.B. _____) ist oder eine chemische Verbindung darstellt (z.B. _____

Wasser) zeigt sich durch eine äußere _____

Diese Energieeinwirkung kann durch Thermolyse, Fotolyse oder _____ erzeugt werden.

Auch Reinstoffe enthalten einen kleinen Anteil an _____

Eigenschaften von Reinstoffen:

Reinstoffe werden charakterisiert durch klar definierte _____

Eigenschaften:

- einheitlicher _____

- einheitlicher _____

- einheitliche _____

- einheitliche elektrische _____

- einheitliche _____

- einheitliche _____

Lösungen: [Tags/Reinstoffe/Reinstoffe Überblick](#)