Wasser-chemisch betrachtet	
Treuze die Eigenschaften von Wasser an! Wärmespeicher Lösungsmittel ätzend farblos geschmacksfrei geruchlos flüssig zwischen 0 und 100°C stechender Geruch	② Warum ist Wasser zwischen 0 und / 3 100°C flüssig?
Bau Formel: Molekülskizze:	Pinde die 8 Begriffe zur Verwendung und Bedeutung. Ordne die Begriffe in die Tabelle ein!
\$ Erkläre beide Begriffe: / 3 - gesättige Lösung - ungesättigte Lösung	LIIOPTSDFSDEG
	Verwendung Bedeutung
	Lösungsmittel

Tab. 1

Punkte

/ 15)