

Übung im Benennen und Aufstellen chemischer Gleichungen von Salzen, die sich von Säuren ableiten

1. Stellen Sie die chemische Formel für folgende Salze auf:

Name	chem. Formel
Kaliumsulfat	
Aluminiumphosphat	
Natriumcarbonat	
Magnesiumdihydrogenphosphat	
Aluminiumsulfat	
Calciumnitrat	
Ammoniumhydrogencarbonat	

2. Benennen Sie die folgenden Salze

Name	chem. Formel
	Na_2SO_4
	$\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$
	K_3PO_4
	$\text{Ca}(\text{HSO}_4)_2$
	$\text{Al}(\text{NO}_3)_3$
	KH_2PO_4
	$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$

Übung im Benennen und Aufstellen chemischer Gleichungen von Salzen, die sich von Säuren ableiten

1. Stellen Sie die chemische Formel für folgende Salze auf:

Name	chem. Formel
Kaliumsulfat	
Aluminiumphosphat	
Natriumcarbonat	
Magnesiumdihydrogenphosphat	
Aluminiumsulfat	
Calciumnitrat	
Ammoniumhydrogencarbonat	

2. Benennen Sie die folgenden Salze

Name	chem. Formel
	Na_2SO_4
	$\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$
	K_3PO_4
	$\text{Ca}(\text{HSO}_4)_2$
	$\text{Al}(\text{NO}_3)_3$
	KH_2PO_4
	$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$