

### Natriumhydroxid Lösung

(Entwickler 12g/Liter)

Molare Masse: 40 g/Mol CAS: 1310-73-2 Schmelzpunkt: 323 °C Siedenunkt: 1390 °C Dichte: 2.13 g/cm³ (20°C)

R-Sätze: R 35

S-Sätze: S 26-36/37/39-45



## Natriumhydroxid Lösung

(Entwickler 12g/Liter)

Formel: NaCH Molare Masse: 40 g/Mol CAS: 1310-73-2 Schmelzpunkt: 323 °C Siedepunkt: 1390 °C Dichte: 2.13 g/cm³ (20°C)

R-Sätze: R 35

S-Satze: S 26-36/37/39-45



# Natriumhydroxid Lösung

(Entwickler 12a/Liter)

Formel: NaCH Molare Masse: 40 g/Mol CAS: 1310-73-2 Schmelzpunkt: 323 °C Siedepunkt: 1390 °C Dichte: 2.13 g/cm³ (20°C)

R-Sätze: R 35 S-Sätze: S 26-36/37/39-45



### Natriumhydroxid Lösung

(Entwickler 12a/Liter)

Formel: NaCH Molare Masse: 40 g/Mol CAS: 1310-73-2 Schmelzpunkt: 323 °C Siedepunkt: 1390 °C Dichte: 2.13 g/cm³ (20°C)

R-Sätze: R 35 S-Sätze: S 26-36/37/39-45



# Natriumhydroxid Lösung

(Entwickler 12g/Liter)

Formel: NaCH Molare Masse: 40 g/Mol CAS: 1310-73-2 Schmelzpunkt: 323 °C Siedepunkt: 1390 °C Dichte: 2.13 g/cm³ (20°C)

R-Sätze: R 35

S-Sätze: S 26-36/37/39-45



### Natriumhydroxid Lösung

(Entwickler 12g/Liter)

Formel: NaCH Molare Masse: 40 g/Mol CAS: 1310-73-2 Schmelzpunkt: 323 °C Siedepunkt: 1390 °C Dichte: 2.13 g/cm³ (20°C)

R-Sätze: R 35 S-Sätze: S 26-36/37/39-45



### Natriumhydroxid Lösung

(Entwickler 12g/Liter)

Formel: NaCH Molare Masse: 40 g/Mol CAS: 1310-73-2 Schmelzpunkt: 323 °C Siedepunkt: 1390 °C Dichte: 2.13 g/cm³ (20°C)

R-Sätze: R 35

S-Sätze: S 26-36/37/39-45



#### Natriumhydroxid Lösung

(Entwickler 12g/Liter)

Formel: NaCH Molare Masse: 40 g/Mol CAS: 1310-73-2 Schmelzpunkt: 323 °C Siedepunkt: 1390 °C Dichte: 2.13 g/cm³ (20°C)

R-Sätze: R 35

S-Sätze: S 26-36/37/39-45



#### Natriumhydroxid Lösung

(Entwickler 12g/Liter)

Formel: NaCH Molare Masse: 40 g/Mol CAS: 1310-73-2 Schmelzpunkt: 323 °C Siedepunkt: 1390 °C Dichte: 2.13 g/cm³ (20°C)

R-Sätze: R 35

S-Sätze: S 26-36/37/39-45



## Natriumhydroxid Lösung

(Entwickler 12g/Liter)

Formel: NaCH Molare Masse: 40 g/Mol CAS: 1310-73-2 Schmelzpunkt: 323 °C Siedepunkt: 1390 °C Dichte: 2.13 g/cm³ (20°C)

R-Sätze: R 35

S-Sätze: S 26-36/37/39-45



#### Natriumhydroxid Lösung

(Entwickler 12g/Liter)

Formel: NaCH Molare Masse: 40 g/Mol CAS: 1310-73-2 Schmelzpunkt: 323 °C Siedepunkt: 1390 °C Dichte: 2.13 g/cm³ (20°C)

R-Sätze: R 35

S-Sätze: S 26-36/37/39-45



#### Natriumhydroxid Lösung

(Entwickler 12g/Liter)

Formel: NaCH Molare Masse: 40 g/Mol CAS: 1310-73-2 Schmelzpunkt: 323 °C Siedepunkt: 1390 ' Dichte: 2.13 g/cm³ (20°C)

R-Sätze: R 35

S-Sätze: S 26-36/37/39-45