

Gips

Gips

Gips

Gips

Gips

Gips

Gips

Gips

Gips

Gips

Soda

Soda

Soda

Soda

Soda

Soda

Soda

Soda

Soda

Soda

Zucker

Zucker

Zucker

Zucker

Zucker

Zucker

Zucker

Zucker

Zucker

Zucker

Stoff a

Stoff a

Stoff a

Stoff a

Stoff a

Stoff a

Stoff a

Stoff a

Stoff a

Stoff a

Stoff a

Stoff a

Stoff b

Stoff b

Stoff b

Stoff b

Stoff b

Stoff b

Stoff b

Stoff b

Stoff b

Stoff b

Stoff b

Stoff b

**destilliertes
Wasser**

**destilliertes
Wasser**

**destilliertes
Wasser**

**destilliertes
Wasser**

**destilliertes
Wasser**

**destilliertes
Wasser**

**destilliertes
Wasser**

**destilliertes
Wasser**

**destilliertes
Wasser**

**destilliertes
Wasser**

**destilliertes
Wasser**

**destilliertes
Wasser**

Kalkwasser

Kalkwasser

Kalkwasser

Kalkwasser

Kalkwasser

Kalkwasser

Kalkwasser

Kalkwasser

Kalkwasser

Kalkwasser

Kalkwasser

Kalkwasser

**Tegomuls
Emulgator**

**Tegomuls
Emulgator**

**Tegomuls
Emulgator**

**Tegomuls
Emulgator**

**Tegomuls
Emulgator**

**Tegomuls
Emulgator**

**Tegomuls
Emulgator**

**Tegomuls
Emulgator**

Sojaöl

Sojaöl

Sojaöl

Sojaöl

Sojaöl

Sojaöl

Sojaöl

Sojaöl

Cetylalkohol

Cetylalkohol

Cetylalkohol

Cetylalkohol

Cetylalkohol

Cetylalkohol

Cetylalkohol

Cetylalkohol

D-Panthenol

D-Panthenol

**Aloe Vera
10-fach**

**Aloe Vera
10-fach**

**Parfümöl
Apfel**

**Parfümöl
Apfel**

Lavendelöl

Lavendelöl

Heliozimt

Heliozimt

Heliozimt

Heliozimt

**Kupferoxid
CuO**

**Kupferoxid
CuO**

**Kupferoxid
CuO**

**Kupferoxid
CuO**

**Kupferoxid
CuO**

**Kupferoxid
CuO**

**Kupferoxid
CuO**

**Kupferoxid
CuO**

**Kupferoxid
CuO**

**Kupferoxid
CuO**

**Kupferoxid
CuO**

**Kupferoxid
CuO**

**Schwefel
S**

**Schwefel
S**

**Schwefel
S**

**Schwefel
S**

**Schwefel
S**

**Schwefel
S**

**Schwefel
S**

**Schwefel
S**

**Schwefel
S**

**Schwefel
S**

**Schwefel
S**

**Schwefel
S**

**Kaliumnitrat
KNO₃**

**Kaliumchlorid
KCl**

**Natriumchlorid
NaCl**

**Kupferchlorid
CuCl₂**

**Kupfersulfat
CuSO₄ · 5H₂O**

**Lithiumchlorid
LiCl**

**Strontiumnitrat
Sr(NO₃)₂**

**Bariumnitrat
Ba(NO₃)₂**

**Bariumchlorid
BaCl₂**

**Calciumchlorid
CaCl₂**

Kupfersulfat
 $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

Kupfersulfat
 $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

Kupfersulfat
 $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

Kupfersulfat
 $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

Kupfersulfat
 $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

Kupfersulfat
 $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

Kupfersulfat
 $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

Kupfersulfat
 $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

Kupfersulfat
 $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

Kupfersulfat
 $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

Kupfersulfat
 $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

Kupfersulfat
 $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

Alaun
 $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$

Alaun
 $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$

Alaun
 $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$

Alaun
 $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$

Alaun
 $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$

Alaun
 $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$

Alaun
 $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$

Alaun
 $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$

Alaun
 $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$

Alaun
 $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$

Alaun
 $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$

Alaun
 $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$

Salzsäure
10%
HCl

Salzsäure
10%
HCl

Salzsäure
10%
HCl

Salzsäure
10%
HCl

Salzsäure
10%
HCl

Salzsäure
10%
HCl

Salzsäure
10%
HCl

Salzsäure
10%
HCl

Salzsäure
10%
HCl

Salzsäure
10%
HCl

Natronlauge
3%
NaOH

Natronlauge
3%
NaOH

Natronlauge
3%
NaOH

Natronlauge
3%
NaOH

Natronlauge
3%
NaOH

Natronlauge
3%
NaOH

Natronlauge
3%
NaOH

Natronlauge
3%
NaOH

Natronlauge
3%
NaOH

Natronlauge
3%
NaOH

Ammoniak-
lösung
10%

Ammoniak-
lösung
10%

Ammoniak-
lösung
10%

Ammoniak-
lösung
10%

Ammoniak-
lösung
10%

Ammoniak-
lösung
10%

Ammoniak-
lösung
10%

Ammoniak-
lösung
10%

Ammoniak-
lösung
10%

Ammoniak-
lösung
10%

**Universal-
indikator**

**Universal-
indikator**

**Universal-
indikator**

**Universal-
indikator**

**Universal-
indikator**

**Universal-
indikator**

**Universal-
indikator**

**Universal-
indikator**

**Universal-
indikator**

**Universal-
indikator**

**Universal-
indikator**

**Universal-
indikator**

**Phenol-
phthalein-
lösung**

**Phenol-
phthalein-
lösung**

**Phenol-
phthalein-
lösung**

**Phenol-
phthalein-
lösung**

**Phenol-
phthalein-
lösung**

**Phenol-
phthalein-
lösung**

**Phenol-
phthalein-
lösung**

**Phenol-
phthalein-
lösung**

**Phenol-
phthalein-
lösung**

**Phenol-
phthalein-
lösung**

**Phenol-
phthalein-
lösung**

**Phenol-
phthalein-
lösung**

Ethanol
 C_2H_5OH

Ethanol
 C_2H_5OH

Ethanol
 C_2H_5OH

Ethanol
 C_2H_5OH

Ethanol
 C_2H_5OH

Ethanol
 C_2H_5OH

Ethanol
 C_2H_5OH

Ethanol
 C_2H_5OH

Ethanol
 C_2H_5OH

Ethanol
 C_2H_5OH

Methanol
 CH_3OH

Methanol
 CH_3OH

Methanol
 CH_3OH

Methanol
 CH_3OH

Methanol
 CH_3OH

Methanol
 CH_3OH

Methanol
 CH_3OH

Methanol
 CH_3OH

Methanol
 CH_3OH

Methanol
 CH_3OH

Benzin

Benzin

Benzin

Benzin

Benzin

Benzin

Benzin

Benzin

Benzin

Benzin

Glycerin
C₃H₅(OH)₃

Glycerin
C₃H₅(OH)₃

Glycerin
C₃H₅(OH)₃

Glycerin
C₃H₅(OH)₃

Glycerin
C₃H₅(OH)₃

Glycerin
C₃H₅(OH)₃

Glycerin
C₃H₅(OH)₃

Glycerin
C₃H₅(OH)₃

Glycerin
C₃H₅(OH)₃

Glycerin
C₃H₅(OH)₃

Silbernitrat-
lösung

Silbernitrat-
lösung

Silbernitrat-
lösung

Silbernitrat-
lösung

Silbernitrat-
lösung

Silbernitrat-
lösung

Silbernitrat-
lösung

Silbernitrat-
lösung

Silbernitrat-
lösung

Silbernitrat-
lösung

Schiffs
Reagenz

Schiffs
Reagenz

Schiffs
Reagenz

Schiffs
Reagenz

Schiffs
Reagenz

Schiffs
Reagenz

Schiffs
Reagenz

Schiffs
Reagenz

Schiffs
Reagenz

Schiffs
Reagenz

