

Acido Acetico Glaciale

n. Cas 64-19-7
Cod. Ph.Eur. 1000400



Pericolo

CONCENTRAZIONE

100%

Sigma-Aldrich
operatore:

data: ...

H226
H314



Acido Acetico Diluito

n. Cas 64-19-7
Cod. Ph.Eur. 1000402



Attenzione

CONCENTRAZIONE

~ 20%

Sigma-Aldrich
operatore:

data: ...

H315
H319



Acido Cloridrico

n. Cas 7647-01-0

Cod. Ph.Eur. 1043500

HCl

Pericolo



CONCENTRAZIONE

37%

Sigma-Aldrich
operatore:

data: ...

H314

H335



Acido Cloridrico Diluito

n. Cas 7647-01-0

Cod. Ph.Eur. 1043503

HCl dil.



CONCENTRAZIONE

2 M

JTBaker
operatore:

data: ...



Acido Solforico

n. Cas 7664-93-9

Cod. Ph.Eur. 1086800



Pericolo



CONCENTRAZIONE

Carlo Erba
operatore:

96%

data: ...

H290

H314



1058400

Acido Solforico Diluito

n. Cas 7664-93-9

Cod. Ph.Eur. 1086804



Attenzione



CONCENTRAZIONE

Carlo Erba
operatore:

9.8%

data: ...

H315

H319



Ammoniaca

n. Cas 1336-21-6

Cod. Ph.Eur. 1004700

NH₄OH

Pericolo



H302

H314

H335

H400

Lacrimogeno



CONCENTRAZIONE

33%

Sigma Aldrich
operatore:

data: ...

Ammoniaca Diluita R2

n. Cas 1336-21-6

Cod. Ph.Eur. 1004703

NH₄OH dil.



CONCENTRAZIONE

2,5%

Carlo Erba
operatore:

data: ...



Ammoniaca

n. Cas 1336-21-6
Cod. Ph.Eur. 1004700

NH₄OH

Pericolo



CONCENTRAZIONE

30%

Carlo Erba
operatore:

data: ...

H314
H335
H400



Ammoniaca Diluita R1

n. Cas 1336-21-6
Cod. Ph.Eur. 1004702

NH₄OH dil.

Pericolo



CONCENTRAZIONE

10%

Carlo Erba
operatore:

data: ...

H314
H335
H400
H411



Sodio Carbonato soluzione

n. Cas 497-19-8

Cod. Ph.Eur. 1079301



Na_2CO_3 dil.



CONCENTRAZIONE

Carlo Erba
operatore:

10%

data: ...

Sodio Idrossido soluzione

n. Cas 1310-73-2

Cod. Ph.Eur. 1081404



NaOH

5674-02

Pericolo



CONCENTRAZIONE

JTBaker
operatore:

40%

data: ...

H314

Argento Nitrato

n. Cas 7761-88-8

Cod. Ph.Eur.



Pericolo

Sigma-Aldrich
operatore:

data: ...



H272, H290
H302, H314
H400, H410



Argento Nitrato Soluzione

n. Cas 7761-88-8

Cod. Ph.Eur.



Attenzione

CONCENTRAZIONE

~ **0,1 N**

Sigma-Aldrich
operatore:

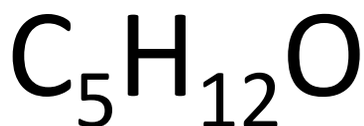
data: ...

H315
H319
H410



Alcool isoamilico

n. Cas 123-51-3
Peso Molecolare : 88,15 g/mol
Densità a 20°C: 0,805-0,813
Boiling Point=130,5-132,5 °C



Pericolo

Carlo Erba



H226,	P226, P315
H315	P319, P332
H319,	P335, P210
H314	P261, P280
H332,	P304, P340
H335	P312, P337
	P313, P403
	P235

Bicarbonato di sodio soluzione al 5%

NaHCO_3
soluzione
al 5%

Carlo Erba

n. Cas 144-55-8
Peso Molecolare : 84,01 g/mol
Concentrazione: 5g/100g

Bicarbonato di sodio

soluzione satura

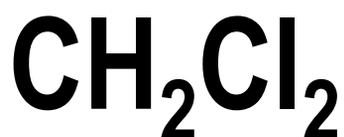
NaHCO_3
soluzione
satura

Carlo Erba

n. Cas 144-55-8
Peso Molecolare : 84,01 g/mol
Concentrazione: soluzione satura

Diclorometano

n. Cas 75-09-2



Attenzione

Sigma-Aldrich
operatore:

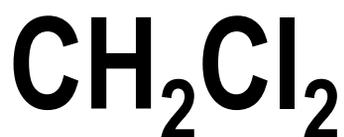
data: ...



H315, H319, H335,
H336, H351, H373
P261, P281, P305,
P351, P338

Diclorometano

n. Cas 75-09-2



Attenzione

Sigma-Aldrich
operatore:

data: ...



H315, H319, H335,
H336, H351, H373
P261, P281, P305,
P351, P338

Cloruro di sodio soluzione satura

NaCl
soluzione
satura

Carlo Erba

n. Cas 7647-14-5
Peso Molecolare : 58,44 g/mol

Diclorometano

n. Cas

75-09-2



Attenzione

Sigma-Aldrich operatore:
data: ...

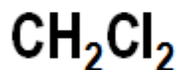


H315, H319, H335, H336,
H351, H373

Diclorometano

n. Cas

75-09-2



Attenzione

Sigma-Aldrich operatore:
data: ...

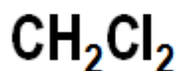


H315, H319, H335, H336,
H351, H373

Diclorometano

n. Cas

75-09-2



Attenzione

Sigma-Aldrich operatore:
data: ...



H315, H319, H335, H336,
H351, H373

Acetone

n. Cas

67-64-1



Pericolo



H225, H319, H336,

Sigma-Aldrich operatore:
data: ...

Acetone

n. Cas

67-64-1



Pericolo



H225, H319, H336,

Sigma-Aldrich operatore:
data: ...

Acetone

n. Cas

67-64-1



Pericolo



H225, H319, H336,

Sigma-Aldrich operatore:
data: ...

Acetone

n. Cas

67-64-1



Pericolo



H225, H319, H336,

Sigma-Aldrich operatore:
data: ...

Etanolo

n. Cas

64-17-5



Pericolo



H225, H319

Sigma-Aldrich operatore:
data: ...

Etanolo

n. Cas

64-17-5



Pericolo



H225, H319

Sigma-Aldrich operatore:
data: ...

Etanolo

n. Cas

64-17-5



Pericolo



H225, H319

Sigma-Aldrich operatore:
data: ...

Idrossido di potassio Soluzione

n. Cas 1310-58-3

Cod. Ph.Eur.

KOH

Pericolo



CONCENTRAZIONE

10%

**Sigma-
Aldrich**
operatore:

data: ...

H290, H302, H314

Acido cloridrico Soluzione

n. Cas 7647-01-0

Cod. Ph.Eur.

HCl

Attenzione



CONCENTRAZIONE

10%

**Sigma-
Aldrich**
operatore:

data: ...

H290, H315, H319, H335

Idrossido di potassio Soluzione

n. Cas 1310-58-3

Cod. Ph.Eur.

KOH

Pericolo



CONCENTRAZIONE

10%

**Sigma-
Aldrich**
operatore:

data: ...

H290, H302, H314

Acido cloridrico Soluzione

n. Cas 7647-01-0

Cod. Ph.Eur.

HCl

Attenzione



CONCENTRAZIONE

10%

**Sigma-
Aldrich**
operatore:

data: ...

H290, H315, H319, H335

Idrossido di potassio Soluzione

n. Cas 1310-58-3

Cod. Ph.Eur.

KOH

Pericolo



CONCENTRAZIONE

2N

**Sigma-
Aldrich**
operatore:

data: ...

H290, H302, H314

Acido solforico Soluzione

n. Cas 7664-93-9

Cod. Ph.Eur.

H₂SO₄

Pericolo



CONCENTRAZIONE

1M

**Sigma-
Aldrich**
operatore:

data: ...

H290, H314

Acetone

n. Cas 67-64-1



Sigma Aldrich
operatore:

data: ...



H225, H319,
H336

Potassio Idrossido soluzione

n. Cas 1310-58-3



Pericolo

CONCENTRAZIONE

2N

Sigma Aldrich
operatore:

data: ...



H290, H302,
H314

Idrossido di potassio Soluzione

n. Cas 1310-58-3

Cod. Ph.Eur.

KOH

Pericolo



CONCENTRAZIONE

50%

**Sigma-
Aldrich**
operatore:

data: ...

H290, H302, H314

Benzaldeide purificata

n. Cas 100-52-7

Cod. Ph.Eur.

C₇H₆O

Attenzione



**Sigma-
Aldrich**
operatore:

data: ...

H302

Metanolo

n. Cas 67-56-1



Pericolo

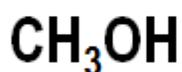


Sigma-Aldrich operatore:
data: ...

H225, H301, H331, H311,H370

Metanolo

n. Cas 67-56-1



Pericolo

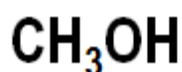


Sigma-Aldrich operatore:
data: ...

H225, H301, H331, H311,H370

Metanolo

n. Cas 67-56-1



Pericolo

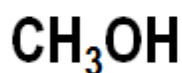


Sigma-Aldrich operatore:
data: ...

H225, H301, H331, H311,H370

Metanolo

n. Cas 67-56-1



Pericolo

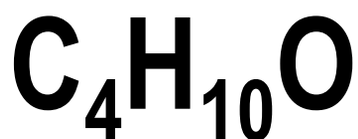


Sigma-Aldrich operatore:
data: ...

H225, H301, H331, H311,H370

Etere Etilico

n. Cas 60-29-7



Attenzione

Sigma-Aldrich
operatore:

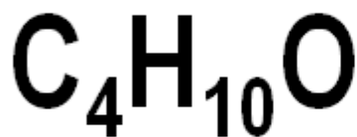
data: ...



H224, H302, H336
P210, P261

Etere Etilico

n. Cas 60-29-7



Attenzione

Sigma-Aldrich
operatore:

data: ...



H224, H302, H336
P210, P261

Acido solforico Soluzione

n. Cas 7664-93-9

Cod. Ph.Eur.



CONCENTRAZIONE

50%

Sigma-Aldrich
operatore:

data: ...

H290, H314

1-propanolo

n. Cas 71-23-8



Pericolo

Sigma-Aldrich
operatore:

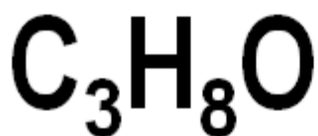
data: ...



H225, H318, H336
P210, P261, P280,
P305, P351, P338

1-propanolo

n. Cas 71-23-8



Pericolo

Sigma-Aldrich
operatore:

data: ...



H225, H318, H336
P210, P261, P280,
P305, P351, P338

Carbonato di potassio

n. Cas

584-08-7



Attenzione



Sigma-Aldrich
operatore:

data: ...

H302, H315, H319, 335
P301, P312, P330,
P305, P351, P338

Carbonato di calcio

n. Cas 471-34-1



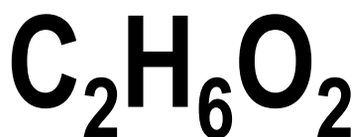
Formula : CaCO_3
Peso Molecolare :
100,09 g/mol

Sigma-Aldrich
operatore:

data: ...

Etilenglicole

n. Cas 107-21-1



Attenzione

Peso Molecolare :
62,07 g/mol



Sigma-Aldrich
operatore:

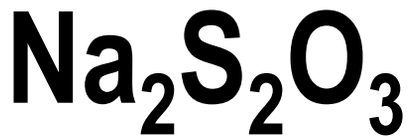
data: ...

H302, H373
P301, P312, P330

Tiosolfato di sodio

n. Cas 7772-98-7

Formula : $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$
Peso Molecolare :
158,11 g/mol



soluzione satura

Sigma-Aldrich
operatore:

data: ...

Etilenglicole

n. Cas 107-21-1

Peso Molecolare :
62,07 g/mol



Attenzione



Sigma-Aldrich
operatore:

data: ...

H302, H373
P301, P312, P330

Soluzione di FeCl_3

n. Cas 7705-08-0

Formula : FeCl_3

FeCl_3

Soluzione satura



Sigma-Aldrich
operatore:

data: ...

H290, H315, H318
P280, P315, P351, P338,
P310

Soluzione di permanganato di potassio

n. Cas 7722-64-7

Formula: KMnO_4
Peso Molecolare :
158,03 g/mol

KMnO_4

Soluzione 0,1N



CONCENTRAZIONE

Sigma-Aldrich
operatore:

~ **0,1 N**

data: ...

H410
P273, P501

Soluzione di Br₂ in CCl₄

n. Cas 7726-95-6

Soluzione di Br₂ in CCl₄ satura

Sigma-Aldrich
operatore:

data: ...

Formula : Br₂ in CCl₄



H314, H330, H301,
H311, H331, H317,
H351, H372, H400
P280, P260, P303, P61,
P353

Soluzione di 2,4-Dinitrophenylhydrazine

n. Cas 119-26-6

2,4- Dinitrophenylhydrazine Soluzione 35%

CONCENTRAZIONE

~ **35%**

Sigma-Aldrich
operatore:

data: ...

Formula: O₂N)₂C₆H₃NHNH₂
Peso Molecolare : 198,14 g/mol



H228, H302
P210

Carbonato di calcio

n. Cas

471-34-1

Formula : CaCO_3

Peso Molecolare :

100,09 g/mol



Sigma-Aldrich

operatore:

data: ...

Tiosolfato di sodio

n. Cas

7772-98-7

Formula : $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$

Peso Molecolare :

158,11 g/mol



soluzione satura

Sigma-Aldrich

operatore:

data: ...