



## Hydrogen Peroxide 10 Vol. (3%) Solution

Technical Sheet

### COMPOSITION

Hydrogen peroxide	≥3% (10 vol.)
Water	≤96.999%
Stabilizer	0.001% ca.

### CHARACTERISTICS

Appearance	Clear solution
Color	Colorless
Odor	Slightly pungent
Synonyms	Peroxide, Hydrogen dioxide solution
Chemical formula	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
Solubility in water	Complete
Flash point	N.A.
Molecular weight	34.02 g/mol
Density (20/4°C)	1.013 g/ml

### PACKAGING

PVC bottles with child safety cap.  
Available as bottles of 250 ml (Fig.1) and 1000 ml (Fig.2).

### WARNINGS

#### External use only.

Avoid the product gets in contact with the eyes.  
Wear protective gloves for prolonged or professional use.  
Keep out of reach of children.

### STORAGE

Store in a dry and cool place, do not expose to direct sunlight,  
keep away from sources of direct heat.



Fig. 1

Fig. 2

### SHELF LIFE

Three years from the production date.

Description	Packaging	Ref.
Hydrogen peroxide 10 vol.	12 bottles x 250 ml	829000
Hydrogen peroxide with pyrophosphate 10 vol.	12 bottles x 250 ml	829000P
Hydrogen peroxide 10 vol.	12 bottles x 1000 ml	829011
Hydrogen peroxide with pyrophosphate 10 vol.	12 bottles x 1000 ml	829011P

### DISPOSAL OF WASTE

Disposal of waste must be carried out according to national and local regulations in force.



**Liofilchem srl**

Zona Industriale, 64026 Roseto degli Abruzzi (TE), Italy  
Tel +39 0858930745  
www.liofilchem.com



## Acqua Ossigenata

Scheda Tecnica

Perossido di idrogeno stabilizzato 3% Vol. 10 F.U.

### COMPOSIZIONE

Perossido di idrogeno	≥3% (10 vol.)
Acqua	≤96,999%
Stabilizzante	0,001% ca.

### CARATTERISTICHE

Apparenza	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Leggermente pungente
Nome chimico	Perossido di idrogeno
Formula chimica	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
Solubilità in acqua	Completa
Punto di infiammabilità	N.A.
Peso molecolare	34,02 g/mol
Densità (20/4°C)	1,013 g/ml

### CONFEZIONE

Flaconi in PVC chiusi con tappo sigillo e spruzzo salva bimbo. Disponibili nei formati da 250 ml (Fig.1) e 1000 ml (Fig.2).

### AVVERTENZE D'USO

#### Uso esterno.

Evitare che il prodotto venga a contatto con gli occhi; in caso contrario risciacquare immediatamente.  
Indossare guanti protettivi per uso prolungato o professionale.  
Tenere fuori dalla portata dei bambini.

### CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco e asciutto, non esporre alla luce diretta del sole, non tenere vicino a fonti di calore diretto.



Fig. 1

Fig. 2

### VALIDITÀ

Tre anni dalla data di produzione.

Descrizione	Confezione	Ref.
Acqua ossigenata 10 vol.	12 flaconi x 250 ml	829000
Acqua ossigenata con pirofosfato 10 vol.	12 flaconi x 250 ml	829000P
Acqua ossigenata 10 vol.	12 flaconi x 1000 ml	829011
Acqua ossigenata con pirofosfato 10 vol.	12 flaconi x 1000 ml	829011P

### SMALTIMENTO DEI RIFIUTI

Lo smaltimento dei rifiuti deve essere effettuato in conformità alle normative nazionali e locali in vigore.



**Liofilchem srl**

Zona Industriale, 64026 Roseto degli Abruzzi (TE), Italy  
Tel +39 0858930745  
www.liofilchem.com