



ISTITUTO  
**OENO**  
ITALIA

**OENO S.R.L.**  
Via dell'Industria, 51  
25030 / Erbusco (BS)

T. +39 030 77 00 527

info@oenoitalia.com  
www.oenoitalia.com

# SOLFOSOLUZIONE 40

PRODOTTI BASE

## COMPOSIZIONE

Solfosoluzione 40 è una soluzione acquosa di anidride solforosa e azoto in forma ammoniacale, con un titolo di SO<sub>2</sub> di 400±10 g/l e 113 g/l di NH<sub>4</sub>.  
Ammonio bisolfito in soluzione al 49%.

## CARATTERISTICHE

La soluzione si presenta di colore giallo paglierino con un tipico odore di anidride solforosa. L'anidride solforosa è fondamentale per controllare la fermentazione, mentre l'azoto ammoniacale prontamente assimilabile (APA) è una forma facilmente assimilabile da lieviti.

## IMPIEGHI

Prodotto da utilizzare su mosto in vendemmia.

## DOSI

Da utilizzare su mosto: 10 - 30 g/hl.  
Attenzione: 10 ml/hl di Solfosoluzione 40 apportano 4 g/hl di SO<sub>2</sub> e circa 11 mg/l di APA.

## MODALITA' D'USO

Aggiungere il prodotto direttamente nella massa da trattare.

## CONFEZIONI

Il prodotto è disponibile in taniche da 5 Kg e da 25 Kg.

## CONSERVAZIONE

Confezione chiusa: conservare in luogo fresco (temperatura inferiore a 25°C), asciutto, ventilato e privo di odori. Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare in luogo fresco (temperatura inferiore a 15°C), asciutto e ventilato, utilizzare il prodotto in tempi brevi.

## RIFERIMENTI NORMATIVI

Prodotto per uso enologico: ADDITIVO conforme al Reg. (UE) N. 68/2022.  
Non contiene OGM e non deriva da OGM (Reg. CE 1829/2003, 1830/2003).  
Non contiene allergeni (Reg. UE 1169/2011).

Azienda con sistema  
di Gestione Qualità e  
Ambiente certificati  
secondo le norme **UNI  
EN ISO 9001** e **UNI EN  
ISO 14001**



Scheda Tecnica: Rev.1\_12/2022  
Documento di proprietà di OENO SRL, è vietata la modifica senza il consenso.

Le informazioni contenute in questa scheda sono quelle disponibili allo stato attuale delle nostre conoscenze. Gli utilizzatori sono tenuti ad operare secondo le buone pratiche di lavoro e secondo la legislazione vigente; è altresì opportuno operare con prove preliminari.  
Le indicazioni riportate su questo documento non costituiscono garanzia di ottenimento del risultato.