



ISTITUTO
OENO
ITALIA

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

T. +39 030 77 00 527

info@oenitalia.com
www.oenitalia.com

OENOSAN A

DETERGENTE ACIDO

COMPOSIZIONE

acido 2-idrossipropanoico. (E270).

CARATTERISTICHE

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Aspetto: Liquido limpido

Colore APHA: max 50 Hz

Colore dopo 6 mesi (25°C): max 50 Hz

Titolo: 79,5% min

Purezza stereoisomeria L(+) % 97 min

Ceneri Solfatate %% 0.1 max

Cloruri ppm 10 max

Solfati ppm 20 max

Ferro ppm 10 max

Arsenico ppm 1 max

Piombo ppm 5 max

Mercurio ppm 1 max

Metalli pesanti ppm 10 max

Zuccheri riducenti Conforme al FCC

I valori sono stati determinati con metodi ufficiali.

IMPIEGHI

Detergente acido per la cantina.

DOSI E MODALITA' D'USO

Si impiega in acqua fredda a concentrazioni variabili tra il 5% e il 10%.

CONFEZIONI

Oenosan A è disponibile in taniche da 5 e 25 Kg.

CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto in luogo asciutto, fresco e ventilato.

Richiudere accuratamente le confezioni aperte.

Prodotto per uso enologico, conforme Regolamento (CE) N. 606/2009.

Il prodotto deriva dalla fermentazione dello zucchero, è esente da glutine, esente da OGM.

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



Scheda Tecnica: Oenosan A_rev.0_12/2017

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.