



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

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



# OENOSAN

PRODOTTO LIQUIDO A BASE DI ACIDO PERACETICO

## COMPOSIZIONE

Acido acetico, idrogeno perossido, acido peracetico.

## CARATTERISTICHE

Aspetto fisico: liquido limpido incolore  
pH (in soluzione all'1%):  $2,7 \pm 0,5$   
Densità relativa a 20°C:  $1,12 \pm 0,05$   
Odore: pungente  
15<30% Sbiancanti a base di ossigeno.

## IMPIEGHI

Oenosan è una soluzione di acido peracetico stabilizzato, ad ampio spettro di attività. Risulta efficace su batteri, muffe, lieviti e spore. Non schiumogeno, facile da risciacquare, sensibile alla sostanza organica ed insensibile alla durezza dell'acqua. Per queste sue caratteristiche è consigliato per l'utilizzo in impianti a ricircolo (Cip) dove lo si può applicare con sistemi automatici di dosaggio ad iniezione. L'azione ossidante consente di ottenere anche proprietà deodoranti e decoloranti.

## DOSI

Da utilizzarsi in concentrazioni variabili dallo 0,2% all'1% in funzione della tipologia e del grado di contaminazione presente. I tempi di contatto vanno dai 5 ai 30 minuti a seconda dell'effetto desiderato.

## MODALITA' D'USO

È consigliabile utilizzare soluzioni predisposte al momento dell'uso, usate a temperatura ambiente. Risciacquo finale con acqua potabile fino alla completa eliminazione di ogni possibile residuo. Oenosan non deve venire a contatto diretto o indiretto con gli alimenti. Si sconsiglia di mantenere impianti invasati per lungo tempo soprattutto in presenza di acque contenenti concentrazioni di cloruri superiori ai 25 mg/L.

## CONFEZIONI

Oenoclor è disponibile in taniche da 20 kg.

## CONSERVAZIONE

Proteggere dal gelo, stoccare lontano da fonti di calore, mantenere i recipienti ben chiusi. Evitare gli urti e le manipolazioni improprie. Temperatura 7-35°C.

Regolamento (CE) n.2006/907 - 2004/648

Rischio di incendio per riscaldamento. Può essere corrosivo per i metalli. Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Corrosivo per le vie respiratorie.

UN3109

Esclusivamente per uso professionale

Scheda Tecnica: Oenosan\_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.