



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

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



# OENOXY

FORMULATO A BASE DI PEROSSIDO D'IDROGENO E ACIDO CITRICO

## COMPOSIZIONE

Idrogeno perossido, acido citrico.

## CARATTERISTICHE

Aspetto: Liquido limpido incolore e inodore

pH: ca. 2,6 in sol. 1%

Tasso di evaporazione: non pertinente

Densità relativa: ca. 1,16

## IMPIEGHI

E' attivo in modo particolare nei confronti di tutti i microrganismi compresi gli sporigeni ed i virus. Grazie a queste sue proprietà è possibile sanitzare a bassa temperatura con notevoli vantaggi economici. Nonostante i residui lasciati dalle soluzioni del prodotto non siano pericolosi o nocivi, è necessario procedere ad un risciacquo prima delle successive lavorazioni, come previsto dalla legislazione vigente. Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza.

## DOSI

Da utilizzare con concentrazioni comprese tra lo 0,6% ed il 1,0% a freddo, temperatura inferiore a 40°C.

## MODALITA' D'USO

Per la sanitizzazione a freddo delle riempitrici: dopo il lavaggio, sciacquare con una soluzione di OENOXY allo 0,5% a temperatura di 5 - 20°C.

Per l'igiene di serbatoi, tubazioni: dopo il ciclo di lavaggio, risciacquare con una soluzione di OENOXY allo 0,2 - 0,5% a temperatura di 5 - 20°C per 20 - 40 minuti.

Per la sanitizzazione dei serbatoi di fermentazione della birra: utilizzare una soluzione di OENOXY allo 0,5 - 1% per 20 - 40 minuti.

Nella sanitizzazione esterna di riempitrici, nastri trasportatori: nebulizzare una soluzione allo 0,3 - 0,5% di OENOXY.

Nella sanitizzazione delle membrane di microfiltrazione e ultrafiltrazione: utilizzare OENOXY alla concentrazione dello 0,2 - 0,5% a temperatura ambiente per 30 - 40 minuti o più a seconda dei procedimenti programmati.

## CONFEZIONI

Oenoclor è disponibile in taniche da 10 e 25 kg.

## CONSERVAZIONE

Proteggere dal gelo, stoccare lontano da fonti di calore, mantenere i recipienti ben chiusi.

Evitare gli urti e le manipolazioni improprie. Temperatura 7-30°C.

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

Può aggravare un incendio: comburente. Nocivo se ingerito. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

UN2014

Esclusivamente per uso professionale

Scheda Tecnica: Oenoxy\_rev.1\_07/2018

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.