



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 e 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

Rimuove tutti i microrganismi compresi gli sporigeni ed i virus. Grazie a queste sue proprietà è possibile igienizzare 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 E MODALITA' D'USO

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

Nell'igienizzazione 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

Oenoxy è disponibile in taniche da 10 Kg.

## CONSERVAZIONE

Proteggere dal gelo, stoccare lontano da fonti di calore, mantenere i recipienti ben chiusi. Il prodotto non è infiammabile.

Evitare gli urti e le manipolazioni improprie delle confezioni che possono causare fuoriuscite del prodotto.

Conforme Regolamento (CE) 648/2004 e successivi

Esclusivamente per uso professionale

Scheda Tecnica: Oenoxy\_rev.2\_01/2020

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.