



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**



# OENOCOR

DETERGENTE CLORO ALCALINO AD ALTA ATTIVITA'

## COMPOSIZIONE

Detergente cloro alcalino. Contiene sodio idrossido, sodio ipoclorito.

## CARATTERISTICHE

Aspetto: Liquido limpido giallo chiaro

Odore: caratteristico

pH: ca. 11,5 in sol. 1%

Tasso di evaporazione: non pertinente

Densità relativa: ca. 1,20

Cloro attivo: 650 ppm in sol. 1 %

Idrosolubilità: completa

5<15% sbiancanti a base di cloro; <5% polycarbossilati.

## IMPIEGHI

Utilizzabile per la detersione e la sanificazione in un unico passaggio di tutte le superfici della cantina. Grazie all'elevato contenuto di sostanze alcaline rimuove velocemente lo sporco di origine organica. Il giusto contenuto di cloro garantisce un efficace potere sanificante, un elevato spettro d'azione ed un efficace potere decolorante.

Detersione, decolorazione e deodorazione di filtri, tubazioni, dosatori, riempitrici ed altre attrezzature di imbottigliamento, pastorizzatori.

Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza.

## DOSI

Da utilizzare con concentrazioni comprese tra lo 0,5% ed il 4,0% a temperatura ambiente (max. 45-50 °C).

## MODALITA' D'USO

Utilizzare in circuiti chiusi, involti statici e/o in movimento, sistemi a spruzzo (macchine a tunnel e con vasca) o con dosaggio in linea.

Lavaggio di riempitrici: utilizzare all'1 - 2% a temperatura da ambiente a 60°C per 10 - 20' o per più ore in caso di invasamento; risciacquare accuratamente.

Lavaggio di serbatoi, tubazioni, contenitori e riempitrici: utilizzare alla concentrazione dello 1 -2% a temperatura da ambiente a 50°C per 20 - 30'; risciacquare accuratamente.

Lavaggio e sanificazione impianti a spina: utilizzare alla concentrazione del 3% a temperatura ambiente per 20', risciacquare accuratamente.

## 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 essere corrosivo per i metalli. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. A contatto con acidi libera gas tossici (Cl<sub>2</sub>).

Numero UN 3266

Esclusivamente per uso professionale

Scheda Tecnica: Oenoclor\_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.