



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**



OENODET

DETERGENTE LIQUIDO PER IL SETTORE ENOLOGICO

COMPOSIZIONE

Detergente cloro alcalino. Contiene acido nitrilo trimetilen fosfonico; idrossido di sodio.

CARATTERISTICHE

Aspetto: Liquido limpido marrone molto chiaro

Odore: caratteristico

pH: ca. 12 in sol. 1%

Tasso di evaporazione: non pertinente

Densità relativa: ca. 1,50

Idrosolubilità: completa

<5% Tensioattivi non ionici, Fosfonati.

IMPIEGHI

Detergente utilizzabile per la detersione di recipienti in acciaio inox, tubazioni, impianti di riempimento e miscelatori (serbatoi, tubazioni, superfici, contenitori). Utilizzabile con acqua di qualsiasi durezza. Per informazioni dettagliate consultare la scheda di sicurezza.

DOSI

Da utilizzare con concentrazioni comprese tra lo 1,0% ed il 4,0% a temperatura tra 40 e 80 °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 15 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 superiore a 7°C.

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

Può essere corrosivo per i metalli. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari..

Esclusivamente per uso professionale

Scheda Tecnica: Oenodet_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.