



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

# OENODET

DETERGENTE LIQUIDO CAUSTICO

## COMPOSIZIONE

Detergente caustico a base di alcali caustici, disperdenti, sequestranti e peptizzanti.

## CARATTERISTICHE

Aspetto fisico:	Liquido limpido
Colore:	Incolore
Odore:	Tipico
Densità a 20°C:	ca. 1,40 g/ml
pH 1%:	>12,5
Formazione di schiuma:	Assente
Idrosolubilità:	Completa

## IMPIEGHI

Oenodet è utilizzabile per la detersione di recipienti in acciaio inox, tubazioni, impianti di riempimento e miscelatori, oltre che per detartarizzare serbatoi, lavaggio tubazioni, superfici, pavimenti e contenitori. Utilizzabile con acqua di qualsiasi durezza. Il prodotto, pur non contenendo principi attivi disinfettanti, può avere un discreto effetto igienizzante se impiegato a temperature superiori a 60°C.

È innocuo su acciaio inox, rettificato e materiali plastici. Corrode alluminio, rame, bronzo, zinco e ottone.

## DOSI E MODALITA' D'USO

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

È possibile un utilizzo alla concentrazione del 5-10% in acqua a temperatura ambiente per la detartarizzazione dei serbatoi.

Per il lavaggio di casse in materiale plastico utilizzare in concentrazione dello 0,5-1% a 40-60 °C.

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

## CONFEZIONI

Oenodet è disponibile in taniche da 15 e 25 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

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



Scheda Tecnica: Oenodet\_rev.1\_06/2019

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.