

# ENOLAVEX 50

## Detergente caustico completo a schiuma controllata

ENOLAVEX 50 è un detergente liquido caustico, non schiumogeno per pulizia in ciclo alcalino di impianti, attrezzature, recipienti nell'industria alimentare. Particolarmente indicato per lo sporco tenace. Viene usato per trattamenti ad immersione, C.I.P., in lavatrici a spruzzo o con pistole, e per la rimozione dei tartrati nell'industria enologica.

### Caratteristiche chimico fisiche

<b>Aspetto fisico</b>	Liquido
<b>Colore</b>	Marrone
<b>Odore</b>	Caratteristico
<b>Densità a 20°C</b>	1,45 g/ml
<b>pH (tal quale)</b>	10,5
<b>Formazione di schiuma</b>	Assente
<b>Risciacquabilità</b>	Ottima
<b>Fosfati</b>	Assenti

*I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.*

### Modalità d'impiego

#### Industria della birra

Per il lavaggio in ciclo alcalino in sala di cottura (2 - 10%), per la detersione di tubazioni (1 - 3%), centrifughe, tanks in acciaio inox (1 - 3%) raffreddatori del mosto e della birra (2 - 5%) pastorizzatori a piastre (2 - 5%), linee di imbottigliamento (1 - 3%), filtri ad alluvionaggio in acciaio inox (1 - 3%), Whirlpool, tele dei filtri feccia (2 - 5%), lavaggio bottiglie (2 - 4%).

#### Industria delle bevande

Per la detersione a caldo degli impianti di imbottigliamento, dei filtri e dei contenitori (1 - 3%), lavaggio bottiglie (2 - 4%).

#### Industria enologica

Nel lavaggio dei contenitori, delle pompe e delle tubazioni, delle linee di imbottigliamento, dei filtri ad alluvionaggio con elementi in acciaio inox, delle centrifughe, degli impianti di refrigerazione, agendo per riciclo o diffusione con soluzioni al 2 - 8%.

Nella detartarizzazione dei contenitori e nella disincrostazione dei desolficatori e dei concentratori, operando per riciclo o diffusione con soluzione al 3 - 10%.

Per la pulizia delle linee di vinificazione per la detergenza di pavimenti e pareti fortemente sporchi di sostanza organica, impiegando pompe a pressione o agendo per spazzolatura o spugnatura con soluzioni al 2-10%. Nel lavaggio bottiglie 2 - 4% sia in macchine rotative che nei tunnel automatici.

#### Industria Lattiero-Casearia

Per il lavaggio in ciclo alcalino di sterilizzatori (2 - 5%) pastorizzatori (1 - 2%) raffreddatori (0,5 - 1%) serbatoi e tubazioni (1 - 2%) autocisterne (0,5 - 1%) pulitrici e scrematrici (2 - 5%) maturatori deodorati (1 - 3%) fascere e stampi in legno ed in acciaio inox anche con macchine lava stampi (1 - 5%) teli (2 - 5%) confezionatrici (1 - 3%) lavaggio bottiglie (1 - 4%).



**Industria Conserviera**

Per la detersione e la disincrostazione dei preriscaldatori a fascio tubiero e dei concentratori (5 - 10%) sterilizzatori, vasche, triturator, passatrici, raffinatrici, pulitrici, nastri trasportatori, bollitori, riempitrici e impianti di pelatura chimica (1 - 3%).

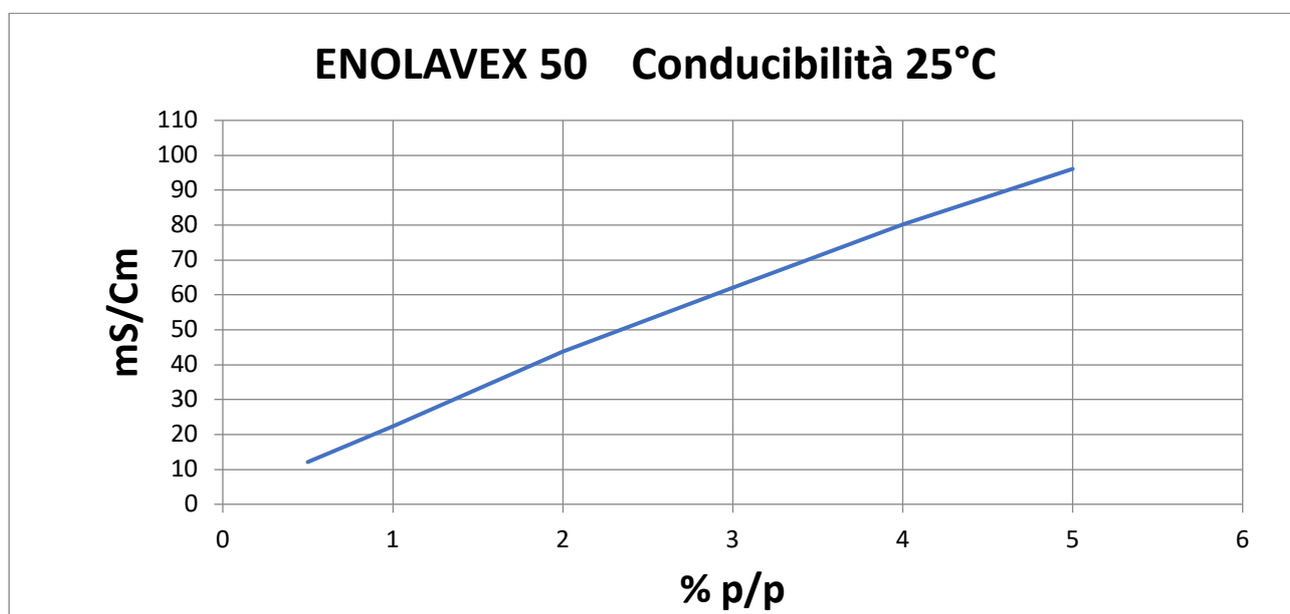
**Industria della lavorazione della carne**

Per il lavaggio meccanico di vagonetti, carrelli, bilancelle, stampi in acciaio inossidabile, casse e attrezzature effettuare lavaggio con ENOLAVEX 50 alla temperatura di 50 – 60°C, tempo di contatto 1 – 5 minuti, in funzione del grado di sporco e caratteristiche della macchina. Segue risciacquo ed eventuale disinfezione.

**Controllo delle soluzioni**

Prelevare 50 ml di soluzione di ENOLAVEX 50, aggiungere 2 - 3 gocce di Fenolftaleina. Titolare con acido Cloridrico 1N fino a scomparsa della colorazione rossa.

Concentrazione % ENOLAVEX 50 = ml Acido x 0,18



Concentrazione % p/p	Conducibilità 25°C (mS/cm)
0,5	12,1
1,0	22,4
2,0	43,8
3,0	62,1
4,0	80,1
5,0	96,1



**Conservazione**

Conservare solo nel contenitore originale. conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Mantenere lontano da acidi. Mantenere lontano da agenti ossidanti. Intervallo di temperatura raccomandabile: min 5°C, max 25°C. Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati. Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti. Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi. Il prodotto conservato correttamente nei contenitori originali mantiene inalterate le sue caratteristiche per 24 mesi.

Evitare l'uso improprio del prodotto. Per informazioni relative alla manipolazione e allo smaltimento delle soluzioni consultare la scheda di sicurezza.

I.R.C.A. SERVICE S.p.A. non è responsabile in alcun caso per l'utilizzo improprio del prodotto.

**Confezioni disponibili**

Codice	Confezione	N. Conf. Strati	N. Strati Pallet	N. Conf. Pallet
60026021	Tanica 15Kg	20	3	60
69144125	Tanica 25Kg	13	2	26
69144102	Fusto da 280Kg	2	1	2
69144114	IBC da 1.400Kg	1	1	1

**I.R.C.A. SERVICE S.p.A.**

Strada Statale Cremasca 591 n°10  
24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Tel. 0363 337250

e-mail: [info@ircaservice.com](mailto:info@ircaservice.com)

[www.ircaservice.com](http://www.ircaservice.com)

