



# ENOVAS LIQUIDO

## DETERGENTE BASICO IGIENIZZANTE PER CANTINE ENOLOGICHE

### CARATTERISTICHE

**ENOVAS LIQUIDO** è un eccellente sgrassante alcalino clorinato dotato di spiccate caratteristiche deodoranti ed igienizzanti.

L'effetto di **ENOVAS LIQUIDO** si esplica e si completa attraverso una duplice azione:

#### **DETERGENTE E IGIENIZZANTE.**

Il prodotto permette di ottenere in un'unica operazione la detersione e l'igienizzazione combinate, con notevole riduzione del costo e della durata delle operazioni.

- **II POTERE DETERGENTE** è garantito da coadiuvanti classici a reazione basica e notevolmente rafforzato dalla presenza di sostanze non schiumogene ad azione imbidente nei confronti delle morchie organiche, rendendolo particolarmente adatto per l'impiego nell'industria enologica e delle bevande in genere. I detergenti normalmente impiegati, infatti, a causa della tensione superficiale elevata non penetrano nelle fessure e nei giunti come riescono a fare, ad esempio, il mosto d'uva o la birra che hanno una tensione superficiale molto bassa. I depositi organici pertanto resistono nelle screpolature e negli interstizi nonostante il passaggio del detergente normale e la bevanda introdotta nel contenitore può essere nuovamente contaminata. Tali problemi sono facilmente risolvibili con **ENOVAS LIQUIDO** che garantisce anche un risciacquo rapido e veloce e quindi una completa eliminazione degli odori indesiderati.
- **La CAPACITA' DECONTAMINANTE IGIENIZZANTE** di **ENOVAS LIQUIDO** è affidata alla sinergia alcalina dei componenti le cui proprietà di abbattere gli agenti inquinanti note ormai da tempo ne hanno introdotto l'impiego in tutti i settori dell'industria alimentare.

### IMPIEGHI

**ENOVAS LIQUIDO** si può considerare come un prodotto di impiego generale per rimuovere i residui fecciosi, morchie, sostanze organiche; per bonificare vasi, contenitori, macchinari e reparti di lavorazione e serbatoi in acciaio inox.

Effettuare sempre un accurato ed abbondante lavaggio dopo l'applicazione del prodotto.

### MODALITA' D'USO

Le concentrazioni d'uso vanno dall'1 al 5% in funzione della temperatura e dell'intensità d'azione che si desidera ottenere. Si ritiene utile notare a questo proposito che la temperatura della soluzione lavante ha un'influenza notevole sull'azione dell'**ENOVAS LIQUIDO**: a seguito di accurati controlli e prove è risultato che per ogni 10° C di temperatura in più, si riduce il tempo necessario per l'igienizzazione totale. Si può dire che se a 20°C sono necessarie da una a due ore per la decontaminazione totale, a 50° C si può considerare l'operazione completamente terminata dopo solo 10 minuti.

**ENOVAS LIQUIDO** può essere impiegato con le modalità più svariate (spazzole, spugne, getti), tenendo però presente che la sua elevata causticità richiede una manualità accurata e prudente.

### PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	da verde a viola
Miscibilità con acqua:	totale
Odore:	tipico
Densità a 20°C:	1,20 ± 0,05 kg/lt
pH sol. 1%:	12,0

Nota: Il prodotto può presentarsi con colorazione blu o viola senza che ciò influisca sull'efficacia igienizzante e detergente.

*DA USARE ESCLUSIVAMENTE PER L'IGIENE DELLA CANTINA*

Revisione: n°06 del 22/08/2016