

ENOVAS LIQUIDO

DETERGENTE BASICO IGIENIZZANTE PER CANTINE ENOLOGICHE

CARATTERISTICHE

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

 $\overline{L'}$ 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.

- Il POTERE DETERGENTE è garantito da coadiuvanti classici a reazione basica e notevolmente rafforzato dalla presenza di sostanze non schiumogene ad azione imbibente confronti delle morchie organiche, nei rendendolo particolarmente adatto l'impiego nell'industria enologica e 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 sono facilmente risolvibili problemi **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: $1,20 \pm 0,05 \text{ kg/lt}$

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

ACCA S.p.A. Industria Chimica

PRODOTTI PER LA MANUTENZIONE E PRODUZIONE INDUSTRIALE Via Leonardo Da Vinci, 94 - 25020 Flero (Bs) - Italia.
Tel. +39 0303580617 r.a. Fax +39 0303581852

Internet: www.acca-spa.com - E-mail: mail@acca-spa.com P.E.C. acca-spa@legalmail.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001 OHSAS 18001 - EN ISO 14001