

ENO-STRONG

DETERGENTE IGIENIZZANTE ALCALINO CLORO ATTIVO PER SISTEMI C.I.P.

CAMPI D'IMPIEGO

Lavorazione ed imbottigliamento acque minerali, vino, birra, olii alimentari, succhi di frutta, distillerie

Pompe, tubazioni, centrifughe, filtri, concentratori, silos e cisterne, circuiti refrigerati,

VANTAGGI:

ENO-STRONG è una soluzione alcalina concentrata di ipoclorito di sodio (contenuto minimo attivo 4%) si utilizza a basso dosaggio, consentendo il contenimento dei consumi e dei costi. **ENO-STRONG** è ad ampio spettro di azione e funziona bene in un ampio intervallo di temperatura.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Il prodotto va utilizzato al dosaggio dell'1 - 3 - 5 - 8 - 10 % IN FUNZIONE AL TIPO DI IMPIANTO ED ALLO SPESSORE DELLE STRATIFICAZIONI DA ASPORTARE (**vedi manuale industria enologica**).

PULIZIA DEI CONTENITORI

acciaio inossidabile, cemento armato, cemento armato rivestito con resine epossidiche, legno, secondo la quantità di sporco da eliminare, si usano diverse concentrazioni,

Detartarizzazione: soluzioni all'8-10%. **Impianti di refrigerazione** con massicce presenze di tartaro, mediante ricircolo, con soluzioni al 5-8%. **Filtri ad alluvionaggio**, soluzioni al 3-5%, riciclando la soluzione attraverso la vaschetta o il dosatore della filtrina; **Filtri sottovuoto rotativi**, l'operazione si effettua mettendo in rotazione il tamburo del filtro per la pulizia delle tele (in acciaio inox o di nylon) **Per altri generi di filtri (vedi manuale) Pompe e tubazioni ENO-STRONG** al 2-5%, mediante ricircolo. **Centriughe** in soluzione al 3-5%. **Concentratori e desolficatori di mosto**, mediante ricircolo, con concentrazione di utilizzo 5-8%. **Nei sistemi C.I.P.** in soluzione al 1-3% risciacquare successivamente con acqua

NON USARE SU RESINE FENOLICHE

ENO-STRONG trova applicazione nell' igienizzazione per ricircolo (C.I.P.) o per immersione nella produzione alimentare.

Nb: - Il contenuto di questa documentazione risulta dalle nostre conoscenze ed esperienze sul prodotto. E' dato a titolo indicativo, non impegna la nostra responsabilità per applicazioni particolari