

OenoZym P

DESCRIZIONE

La particolare formulazione enzimatica di OenoZym P, garantisce la trasformazione irreversibile dei residui organici, in particolare degli idrati di carbonio amidi peptici ecc.

PROPRIETA' chimico fisiche OenoZym P ATTIVITA' OenoZym P

Aspetto fisico polvere
detergente basico > 30%
Colore biancastra
attività enzimatica > 5%
Densità a 20° C
1,20 +/- 0,05 kg/lt
pH (soluzione 1% in H₂O) 10,8
+/- 0,5

Prodotto enzimatico polvere, realizzato per la detersione delle superfici interne dei processi di separazione a membrana (micro, nano, RO)

Con OenoZym P otteniamo un miglior rendimento di detersione, pulizia dolce e di profondità grazie all'azione dell' enzima, non è aggressivo né per l' utilizzatore né per i materiali trattati, previene i colmataggi nelle canalizzazioni grazie alla sua azione continua, ha un impatto positivo sull' ambiente

MODALITÀ D' IMPIEGO

Dosaggio: OenoZym P dallo 0,5 al 2% - Preparare una soluzione diluita in acqua calda a 45-50° C. far circolare la soluzione nell' impianto per 30-45 minuti, al termine svuotare l' impianto e ricircolare con un disinfettante o con una soluzione acida allo 0,25% per 10 minuti. Al termine sciacquare con acqua pulita.

STOCCAGGIO

A temperatura < a 20° C, lontano da luce e umidità, mantiene le sue caratteristiche per 1 anno, le confezioni aperte non oltre 6 mesi.

Detergenti