



REMOVIL Zyme

.....
Detergente alcalino enzimatico
.....

→ DESCRIZIONE

Removil Zyme è un detergente in polvere a base di enzimi, adatto per la detergenza d'impianti e attrezzature chiuse presenti nel settore alimentare e soprattutto in ambito birrario.

Removil Zyme è in grado di agevolare la rimozione dell'organico in generale e delle componenti di natura proteica, amidacea e cellulosica più tenaci, migliorando sensibilmente l'efficacia detergente.

Removil Zyme può essere utilizzato sia per interventi straordinari di lavaggio atti al recupero dei livelli ottimali di pulizia che per trattamenti routinari. A schiuma frenata.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: Polvere granulare bianca e grigia

pH (soluzione all'1%): $11,0 \pm 0,5$

Densità relativa a 20°C: $1,01 \pm 0,05$

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto derivanti dalle analisi cui esso è sottoposto. Questi valori non costituiscono specifica.

→ MODALITÀ D'USO*

Utilizzare **Removil Zyme** dosandolo in concentrazione variabile dallo 0,1% al 1,5%. Sono consigliate temperature comprese tra i 30°C e i 50°C, con tempi di ricircolo differenti, in funzione del tipo di applicazione e del livello di contaminazione da rimuovere, non inferiori ai 30 minuti.

Prevedere un accurato risciacquo finale con acqua potabile fino alla completa eliminazione di ogni possibile residuo di detergente.

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Detergenza d'impianti, circuiti, serbatoi. Pulizia di fermentatori, maturatori, scambiatori, filtri e sala cottura in ambito birrario. Trattamento di membrane e impianti di filtrazione.





REMOVIL Zyme

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Removil Zyme deve essere valutato in termini di compatibilità con i materiali da lavare (pH e temperatura) sulla base delle specifiche di produzione riportate dai costruttori d'impianti.

→ PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme. Consultare la scheda di sicurezza.

→ CONFEZIONI

Secchi da kg 10 netti.

Le indicazioni riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. In condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, del metodo di lavoro o per problemi di pulizia, suggeriamo di consultarci; il nostro servizio tecnico sarà lieto di consigliarvi e di collaborare con Voi.

