



## MATERIALE D'USO FILTERKLIN ZYM

### **Caratteristiche**

**FILTERKLIN ZYM** è un detergente in polvere caratterizzato da una combinazione di agenti lavanti ed enzimi, esente da tensioattivi.

Viene impiegato con successo per la pulizia e rigenerazione delle cartucce negli impianti di filtrazione, microfiltrazione, ultrafiltrazione, nanofiltrazione e osmosi.

L'utilizzo del **FILTERKLIN ZYM** deve avvenire in accordo con il fornitore delle membrane, prestando particolare attenzione anche alla temperatura di utilizzo.

Una volta disperso in acqua alla concentrazione dell'1% forma una soluzione opalescente con un pH che va da 10 a 11 e una conducibilità da 11 a 12 mS/cm<sup>2</sup> in funzione dell'acqua di utilizzo.

Particolarmente indicato per la rimozione di sporco organico, non risulta aggressivo nei confronti dei polimeri.

### **Impiego**

**FILTERKLIN ZYM** viene impiegato per ridurre o risolvere i fenomeni di colmatazione a carico degli elementi filtranti.



**Gruppo Bisaro - G&B Srl**  
Via Kechler, 6  
33095 S. Giorgio della Richinvelda  
Pordenone (Italia)  
Cap. Sociale € 98.130,00 i.v.  
R.E.A. 52111 CCIAA PN  
C. F. / Part. Iva: 01242440939  
  
Tel +39 0427 918711  
Fax +39 0427 918718  
geb@gruppobisaro.it  
[www.gruppobisaro.it](http://www.gruppobisaro.it)

**ESPERTI IN  
MICROBIOLOGIA**

### **Modalità d'uso**

Dopo avere disciolto gradualmente una quantità di **FILTERKLIN ZYM** al 1- 2% in acqua microfiltrata ad una temperatura di 40 - 50°C, caricare la soluzione detergente nell'impianto già ben risciacquato, fluire in controcorrente e procedere ad uno stazionamento sugli elementi filtranti per 12/24 ore. In casi difficili ripetere l'operazione o aumentare il tempo di stazionamento. Dopo questa fase sciacquare accuratamente con acqua e successivamente procedere ad un lavaggio con **FILTERKLIN PH** all'1%.

L'impiego di **FILTERKLIN ZYM** ed in particolare i parametri quali: temperatura, concentrazione, flussaggio e tempo sono in funzione del tipo di materiali da trattare e delle loro caratteristiche, conseguentemente vanno rispettate le specifiche dei fornitori delle cartucce.

Alla fine del processo risciacquare abbondantemente con acqua potabile fino a scomparsa di ogni residuo di prodotto.

Viste le diverse problematiche che investono il settore della detergenza, le indicazioni riportate su questa scheda sono da intendersi per usi generali, il nostro servizio tecnico è a disposizione per valutare problemi dovuti ad acque difficili, metodiche di pulizia e lavoro, impiego con sistemi C.I.P. o altro.

I dati della presente scheda non sono vincolanti. Gruppo Bisaro - G&B srl si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

Ver.01/18