



ENO-MICROCLEAN

DETERGENTE IGIENIZZANTE PER SISTEMI DI MICROFILTRAZIONE

APPLICAZIONE

I nuovi sistemi di filtrazione che hanno raggiunto livelli di efficienza tecnologica notevoli hanno bisogno di supporti adeguati per poter funzionare al meglio.

Prodotti non idonei, ovvero non appositamente formulati, portano ad un rapido decadimento delle membrane e dei supporti di filtrazione.

L'**ENO-MICROCLEAN** è il risultato di una ricerca approfondita sull'impiego di prodotti per la detergenza nel settore delle cartucce per microfiltrazione.

La capacità di pulizia profonda dell'**ENO-MICROCLEAN** viene esplicitata a concentrazioni molto basse 1-2% con temperature limitate max 60°, ripristinando completamente la capacità di flusso della cartuccia, permettendone il riutilizzo senza apprezzabili perdite di produttività.

MODALITA' D'USO

L'**ENO-MICROCLEAN** deve essere diluito in acqua in concentrazione dell'1-2% max e può essere utilizzato ad una temperatura di 40 - 60°C.



CARATTERISTICHE FISICHE

CHIMICO

Aspetto fisico:	liquido limpido
Colore:	paglierino
Solubilità in acqua:	totale
Densità a 20°C:	1,3 gr/ml
pH soluzione 1%:	12,5

Revisione: n° 02 del 10/01/2017