



MATERIALE D'USO FILTERKLIN CL

Caratteristiche

La formulazione di **FILTERKLIN CL** è stata concepita per ottenere in uno stesso prodotto l'azione detergente e disperdente.

L'azione pulente è assicurata da composti basici e per questo motivo l'impiego su membrane costruite con composti organici deve essere gestito con la collaborazione del fornitore dell'impianto di filtrazione. **FILTERKLIN CL** alle normali condizioni di impiego può essere usato su acciaio inox, su silicone ed altri elastomeri e su materiale plastico in genere. È praticamente privo di potere schiumogeno ed in soluzione all'1% a 20°C in acqua demineralizzata genera pH 12,4 e 11.900 µS/cm circa.

Impiego

FILTERKLIN CL in virtù delle sue caratteristiche viene impiegato per detergere le membrane organiche e inorganiche in sistemi ad osmosi inversa, microfiltrazione tangenziale e nanofiltrazione.

FILTERKLIN CL viene preferito quando le condizioni di lavaggio sono difficili e dove sia richiesto uno stop energetico al possibile accumulo di sporco.

Nell'uso bisogna ricordare la presenza di composti del cloro che risultano particolarmente aggressivi nei confronti di molti materiali.



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

**ESPERTI IN
MICROBIOLOGIA**

Modalità d'uso

Per sfruttare le sinergie di **FILTERKLIN CL**, dopo aver risciacquato le membrane procedere ad un lavaggio con una soluzione all'1-2%. Mantenere il prodotto in ricircolo per 30/60 minuti al massimo ad una temperatura non superiore ai 50°C. Nel caso **FILTERKLIN CL** venga usato come disperdente dopo aver eseguito un lavaggio con altro detergente, preparare una soluzione allo 0,5% a 40°C e lavare per 15 minuti.

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

Prima di impiegare **FILTERKLIN CL** su polimeri e membrane valutare con il fornitore i parametri tipici d'impiego per il 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.08/18