

ultraclean a / ultraclean b

PRODOTTI DETERGENTI PER L'OSMOSI INVERSA

CONTACT US / CONTATTI

Technical Support / Supporto Tecnico
technical@blutec.info

Orders – Enquiries / Ordini – Richieste di Offerta
blutec@blutec.info

Ph. +39 010 25 18 563

DESCRIZIONE ULTRACLEAN A

Prodotto detergente basico studiato per il lavaggio dei potabilizzatori ad osmosi inversa. Asporta le sostanze organiche anche provenienti da acque inquinate o residui fognari, acque di scarico, ecc.

- Diluire **ULTRACLEAN A** in acqua al 2%.
- Procedere quindi al lavaggio delle membrane secondo la procedura indicata dal costruttore dell'impianto.

QUANDO SI DEVE LAVARE

Un corretto uso dell'impianto ad osmosi inversa non richiede frequenti lavaggi.

Tuttavia è importante l'impiego di una membrana che in caso di problemi possa essere facilmente lavata con stabilità di pH da 2 a 12 e resistenza alle alte temperature.

Le membrane devono essere lavate se:

- La perdita di carico attraverso ogni stadio è maggiore del 15% delle condizioni di riferimento.
- La portata di permeato è inferiore del 10% della portata nominale tenendo naturalmente conto delle variazioni di portata dovute alla temperatura ed alla salinità dell'alimento.

DESCRIZIONE ULTRACLEAN B

Detergente a base acida per la rimozione di Sali precipitati e incrostazioni dovute a carbonati di calcio, bario, ecc.

- Diluire **ULTRACLEAN B** al 1.5% in acqua.
- Procedere quindi al lavaggio delle membrane secondo la procedura indicata dal costruttore dell'impianto.

UTILIZZO

Per tutti i prodotti:

- Tempo di lavaggio: 30 - 60 minuti
- Temperature max: 35 °C
- Pressione: 3,5 bar

VANTAGGI

- Questi prodotti sono conformi ai criteri di non pericolosità per l'ambiente marino in accordo a MARPOL Annesso V (resolution MEPC.201(62))

PRECAUZIONI

Evitare l'inalazione e il contatto con la pelle ed occhi. Usare tute protettive, guanti e occhiali. In caso di contatto sciacquare abbondantemente con acqua per 15 minuti. Consultare un medico.

CONFEZIONI

Vuoti a perdere
- Tuniche in plastica da 25 litri.