

ultraclean biocide / sterilgarde

PRODOTTI DISINFETTANTI PER IMPIANTI AD 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

ULTRACLEAN BIOCIDO

Prodotto in forma liquida a base di sodio bisolfito, usato negli impianti ad osmosi inversa come biocida. L'azione disinfettante delle membrane è affidata a questo prodotto che va dosato in continuo prima della pompa ad alta pressione.

ULTRACLEAN BIOCIDO è anche utilizzato durante i periodi di fermata per bloccare la proliferazione batterica nelle membrane.

UTILIZZO

Negli impianti a osmosi inversa come disinfettante e riducente di diversi ioni metallici inquinanti.

VANTAGGI

- Questo prodotto è conforme ai criteri di non pericolosità per l'ambiente marino in accordo a MARPOL Annesso V (resolution MEPC.201(62))

IMPIEGO E DOSAGGIO

Viene immesso in continuo prima della pompa ad alta pressione ad una concentrazione di 60 PPM.

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:
- Taniche in plastica da 25 litri.

STERILGARDE

Prodotto in forma liquida a base di ipoclorito di sodio, viene usato nei processi di trattamento delle acque ed in particolare negli impianti ad osmosi inversa.

UTILIZZO

Disinfettante che permette la completa eliminazione di ogni sostanza organica, consente inoltre la completa ossidazione dei metalli.

VANTAGGI

- Questo prodotto è conforme ai criteri di non pericolosità per l'ambiente marino in accordo a MARPOL Annesso V (resolution MEPC.201(62))

IMPIEGO E DOSAGGIO

STERILGARDE può essere dosato prima o dopo il processo di osmotizzazione.

Prima: dosare nel punto più distante dalle membrane e comunque l'acqua trattata con STERILGARDE dovrà essere filtrata a mezzo filtri a carboni attivi prima di raggiungere le membrane. Dosaggio: 4 mlg/lit.

Dopo: ha lo scopo di mantenere l'acqua prodotta dall'impianto ad osmosi batteriologicamente pura. Per ottenere questo è necessario che il valore del cloro nell'acqua ai depositi non sia inferiore a 2 PPM.

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
- Taniche in plastica da 25 litri.