

Agente Biocida AP 76

Agente biocida per impianti ad osmosi inversa

Dati Chimico Fisici

Stato Fisico : prodotto liquido di odore pungente.
pH all'1% : acido
Composizione chimica : miscela stabilizzata di acidi organici e perossidi.

Impiego tipico

L'agente biocida AP 76 è un agente ossidante, utilizzabile anche sulla massima parte di membrane polimeriche, che trova principale impiego come disinfettante a bassa temperatura.

Il prodotto è efficace nella rimozione della maggior parte dei biofilm organici generati da funghi, batteri, spore e virus.

Caratteristiche

L'assenza di cloro rende il prodotto utilizzabile sulla maggior parte delle membrane polimeriche in commercio e per un vasto spettro di applicazioni.

Condizioni di impiego

Il prodotto va utilizzato su membrane preventivamente lavate con detergente alcalino e/o acido e risciacquate con abbondante acqua.

Temperatura	: < 25°C	
Concentrazione	: 0,3-0,5%	per un tempo di: 30 minuti
Concentrazione	: 0,1-0,2%	per un tempo di: 60 minuti

Nota: il pH va mantenuto tra 2 e 4.

Apparecchiature

Acciaio inossidabile o materiale plastico.