

Aquasafe CLR

Detergente clorinato per membrane di ultrafiltrazione (UF) e microfiltrazione (MF) stabili al cloro e tolleranti pH elevato

ST Aquasafe CLR – E1R2.0918 Pag. 1 di 1



AQUASAFE CLR è un detergente clorinato alcalino, ad elevata efficacia, per la rimozione di contaminazioni organiche e inorganiche dalle membrane di UF/MF stabili al cloro.

È un detergente liquido, mediamente alcalino, indicato per acque ad elevata durezza ed è prevalentemente utilizzato per applicazioni nel settore lattiero-caseario con membrane di UF e MF.

AQUASAFE CLR può anche essere utilizzato per applicazioni nelle industrie delle bevande e nel settore farmaceutico.

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico:	liquido
Colore:	incolore/giallino
Odore:	caratteristico
Densità @ 20°C:	~1,100 g/ml
pH @ 20°C (tal quale):	~12,00

Dosaggio e modalità d'uso

AQUASAFE CLR è utilizzato ad una concentrazione pari all'1,5% in peso (1,0% v/v) a 50°C per 20 ÷ 40 minuti su membrane di UF e MF stabili al cloro.

Nei casi di contaminazione pesante il livello di cloro dovrebbe essere mantenuto a 120 ppm durante tutto il ciclo di pulizia; mentre la temperatura ed il pH di utilizzo per **AQUASAFE CLR** devono essere determinati in base a pH e temperatura tollerati dalle membrane.

AQUASAFE CLR dovrebbe essere accuratamente risciacquato dopo l'utilizzo, per eliminarne qualsiasi eventuale residuo da tutte le superfici di contatto con alimenti e bevande.

Confezionamenti



Tanica in PE-HD da 25 Kg



Cisternetta in PE-HD da 1000 Kg

Stoccaggio

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.

