

Aquasafe 700 K

Detergente alcalino per impianti di ultrafiltrazione (UF), microfiltrazione (MF) ed osmosi inversa (OI)

ST Aquasafe 700 K – E1R2.0918 Pag. 1 di 1



AQUASAFE 700 K è un prodotto specifico per la detergenza di impianti a membrana in industrie lattiero-casearie, delle bevande e farmaceutiche. È un preparato liquido indicato per la rimozione di contaminazioni organiche in impianti di ultrafiltrazione e osmosi inversa con membrane a fibre cave, piane e tubolari. È un formulato completo in quanto contiene specifici tensioattivi in grado di assicurare una rapida rimozione dei residui e particolari sequestranti organici che consentono di limitare la precipitazione dei sali costituenti la durezza.

Gli attivi contenuti in **AQUASAFE 700 K** sono compatibili con membrane in polisulfone, fluoropolimero e acetato di cellulosa rigenerato.

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico:	liquido
Colore:	giallo
Odore:	caratteristico
Densità @ 20°C:	~1,310 g/ml
pH @ 20°C (tal quale):	~12,50

Dosaggio e modalità d'uso

AQUASAFE 700 K è utilizzato ad una concentrazione compresa tra 1 e 6% in peso (0,8 ÷ 4% v/v) a 45 ÷ 60°C per 20 ÷ 40 minuti su membrane di MF e OI.

Confezionamenti



Tanica in PE-HD da 30 Kg



Cisternetta in PE-HD da 1200 Kg

Stoccaggio

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.

