

Aquasafe AC 2

Detergente acido disincrostante a bassa schiuma per membrane di ultrafiltrazione (UF), nanofiltrazione (NF) ed osmosi inversa (OI)

ST Aquasafe AC 2 – E1R2.0918 Pag. 1 di 1



AQUASAFE AC 2 è un detergente acido disincrostante a bassa schiuma ed elevata efficacia per la detergenza delle membrane. Può essere applicato per la rimozione delle proteine e dei depositi di calcare in tutti i settori delle industrie alimentari, di imbottigliamento delle bevande e nel settore lattiero-caseario. Nel settore lattiero-caseario **AQUASAFE AC 2** è particolarmente efficace nella rimozione della pietra di latte dalle membrane.

ATTENZIONE: Contiene acido fosforico e non può essere quindi utilizzato per il trattamento di membrane MF in ceramica

Caratteristiche chimico-fisiche

| | |
|------------------------|----------------|
| Stato fisico: | liquido |
| Colore: | incolore |
| Odore: | caratteristico |
| Densità @ 20°C: | ~1,310 g/ml |
| pH @ 20°C (tal quale): | ~1,00 |

Dosaggio e modalità d'uso

AQUASAFE AC 2 è utilizzato ad una concentrazione compresa tra 0,5 e 1% in peso (0,4 ÷ 0,8% v/v) a 50 ÷ 60°C per 15 ÷ 30 minuti. Temperatura e pH di utilizzo per **AQUASAFE AC 2** devono essere determinati in base a pH e temperatura tollerati dalle membrane. **AQUASAFE AC 2** 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 30 Kg



Cisternetta in PE-HD da 1200 Kg

Stoccaggio

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.