

# 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.