

# Caseo Floc New

## FLOCCULANTE DELLE SIERO PROTEINE

Conforme al Codice Enologico Internazionale. Non deriva da organismi geneticamente modificati.  
Non contiene allergeni.

Caseo Floc New è un sol di silice di elevata qualità che trova impiego nei processi di chiarifica.

### Per il trattamento delle salamoie

Caseo Floc New, impiegato nell'industria casearia, è un prezioso strumento per il trattamento delle salamoie.

Caseo Floc New reagisce velocemente con le sieroproteine e ne permette la rapida flocculazione e precipitazione con formazione di un deposito decisamente compatto. Si agevola in questo modo la successiva fase di filtrazione, che risulta più economica e performante.

Caseo Floc New si può impiegare sia nelle salamoie per formaggi freschi, dove maggiore e più rapida è la cessione di sieroproteine da parte del prodotto, sia nelle salamoie per formaggi di media e lunga stagionatura.

### Alternativo ai metodi tradizionali

L'impiego di Caseo Floc New è un'alternativa ai tradizionali trattamenti delle salamoie, quali denaturazione termica e alcalinizzazione.

Il trattamento con Caseo Floc New non altera né il pH né l'acidità titolabile delle salamoie, non c'è quindi necessità di ripristino con acido lattico.

Infine, il trattamento a temperatura ambiente, oltre ad un indubbio vantaggio economico, preserva le attrezzature dall'usura dovuta al bino mio alta temperatura - alta concentrazione salina.

### Composizione

Antiagglomerante: E551 soluzione colloidale di biossido di silicio al 40%.

### Caratteristiche

Aspetto: Liquido

Colore: Bianco

Densità: 1,280 ÷ 1,3 g/cm<sup>3</sup>

Concentrazione: 40% p/p

### Dosaggio

50-120 g/hl secondo i casi e le condizioni operative.

### Modalità d'impiego

Aggiungere Caseo Floc New direttamente al prodotto da trattare omogeneizzando la massa. Lasciare sedimentare per 24-48 ore, dopodiché separare opportunamente il sedimento, meglio se mediante filtrazione.

### Conservazione

Il prodotto teme il gelo. Conservare a temperature superiori a 5 °C per evitare cristallizzazioni irreversibili.

### Confezioni

Cod. 109525 canestri da 25 kg

Cod. 109535 fusti da 1300 kg