

Proveget CLEAR

Flottazioni con minore rischio di ossidazione e contaminazione microbica.

CARATTERISTICHE

Proveget CLEAR è un chiarificante di nuova generazione formulato a base di proteine vegetali e chitosano di origine fungina, progettato per ottimizzare il processo di flottazione e migliorare la qualità del mosto fin dalle prime fasi di elaborazione.

La combinazione sinergica tra proteina vegetale e chitosano consente una formazione rapida, omogenea e compatta di flocculi, favorendo l'eliminazione efficace di particelle colloidali, composti fenolici ossidabili e microrganismi presenti nel mosto. Di conseguenza, si ottiene una velocità di flottazione più elevata, una migliore compattazione del cappello e un incremento del rendimento.

L'azione combinata di entrambi i componenti contribuisce alla riduzione selettiva dei polifenoli suscettibili all'ossidazione, diminuendo il rischio di comparsa dei fenomeni di pinking e imbrunimento.

Il chitosano di origine fungina fornisce anche un effetto complementare di riduzione della carica microbiologica, aiutando a limitare lo sviluppo di lieviti e batteri indesiderati nelle fasi precedenti la fermentazione.

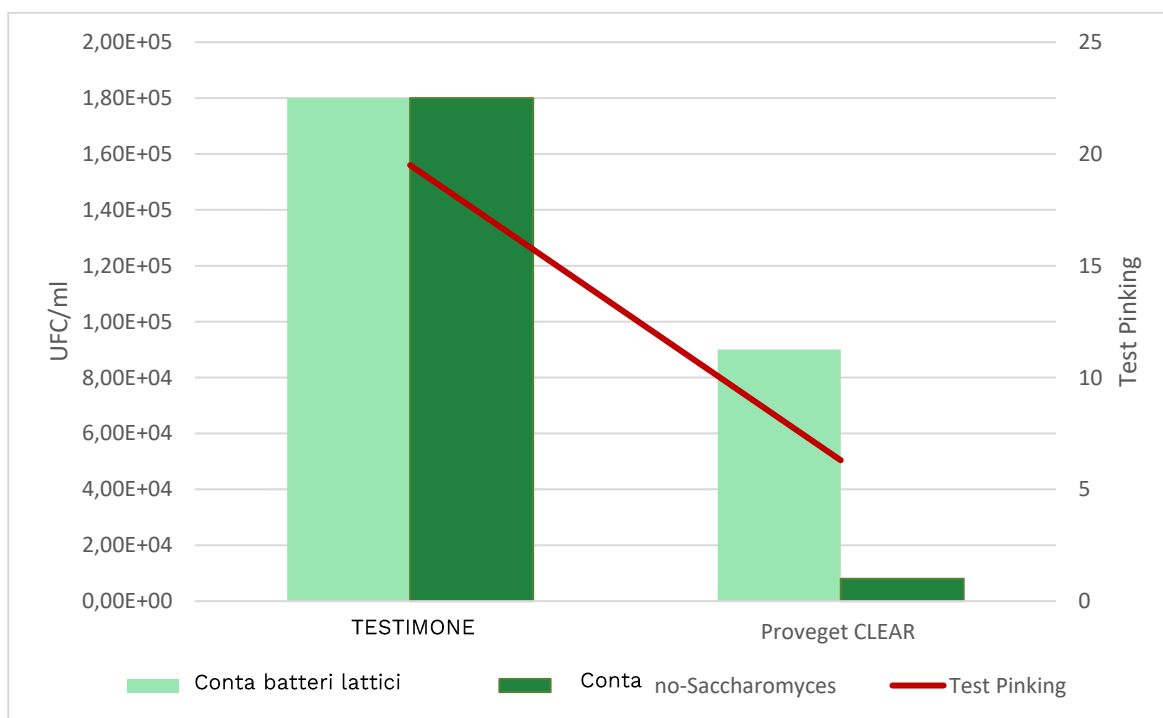
Proveget CLEAR è un prodotto di origine non animale, adatto per elaborazioni vegane, ottenuto da materie prime prive di organismi geneticamente modificati (No OGM).

APPLICAZIONE

Proveget CLEAR viene utilizzato per la chiarificazione di mosti bianchi e rosati, specialmente nei processi di flottazione, per:

- Migliorare la formazione e la compattazione dei flocculi, aumentando la velocità e l'efficienza della flottazione.
- Ridurre la concentrazione di polifenoli ossidati e potenzialmente ossidabili, riducendo il rischio di pinking e imbrunimento.
- Ridurre il carico microbiologico del mosto, contribuendo a un maggiore controllo del processo di fermentazione.
- Preservare la freschezza aromatica e la purezza della varietà.

Grazie alla sua azione combinata, Proveget CLEAR consente di ottenere mosti più puliti e stabili, protetti da fenomeni di ossidazione e deviazioni microbiologiche.



Test di flottazione con Proveget CLEAR a una dose di 70 ml/hl (Mosto Airén 2025)

COMPOSIZIONE

Proteina vegetale pura di pisello (*Pisum sativum*), chitosano di origine fungina (*Aspergillus Niger*), acido citrico monoidrato e acqua.

Allergeni: Contiene solfiti.

DOSAGGIO

Dose raccomandata: 70-150 g/hl (a seconda delle esigenze del mosto da flottare).

Dose massima legale: 800 ml/hl

MODALITÀ D'USO

Agita vigorosamente la tanica prima di aprirla fino a ottenere una miscela omogenea. Il prodotto tende a decantare naturalmente.

1. Può essere applicato direttamente al volume da trattare.
2. Aggiungere al volume totale preferibilmente con una pompa dosatrice. Garantire l'omogeneizzazione.

ASPETTO FISICO

Liquido color crema.

PRESENTAZIONE

Tanica da 21 kg.

PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

EP 1024 (rev.0)

Materia proteica [%]	6
SO ₂ [ppm]	2000 - 4000
pH	2.5 - 3.5
Densità [g/L]	>1020
Conta totale [CFU/g]	< 10 ⁴

Lieviti e muffe [CFU/g]	< 10 ²
<i>E.coli</i> [UFC/g]	Assenza
<i>Salmonella</i> [UFC/g]	Assenza
<i>S.aureus</i> [UFC/g]	Assenza

CONSERVAZIONE

Conservare nel contenitore originale, in luogo fresco e asciutto. Una volta aperto, deve essere utilizzato il prima possibile.

Da consumarsi preferibilmente entro: entro 2 anni dal confezionamento.

RGSEAA: 31.00391/CR

Prodotto in conformità con il Codice e Regolamento Oenologico Internazionale (UE) 2019/934 e le successive modifiche.