

# Proveget CLEAR

Flottation sans risque de d'oxydation ni de contamination microbienne.

## CARACTÉRISTIQUES

Proveget CLEAR est un clarifiant de nouvelle génération formulé à partir de protéines végétales et de chitosane d'origine fongique, conçu pour optimiser le processus de flottation et améliorer la qualité du moût dès les premiers stades de production.

La combinaison synergique entre la protéine végétale et le chitosan permet une formation rapide, homogène et compacte des particules en suspensions favorisant l'élimination efficace des particules colloïdales, des composés phénoliques oxydables et des micro-organismes présents dans le moût. En conséquence, une vitesse de flottation plus élevée, une meilleure compactation du chapeau et des performances accrues sont obtenues.

L'action combinée des deux composants contribue à la réduction sélective des polyphénols oxydables, diminuant le risque de Pinking et de brunissements.

Le chitosane d'origine fongique offre également un effet complémentaire de réduction de la charge microbiologique, aidant à limiter le développement de levures et de bactéries indésirables dans les phases précédant la fermentation.

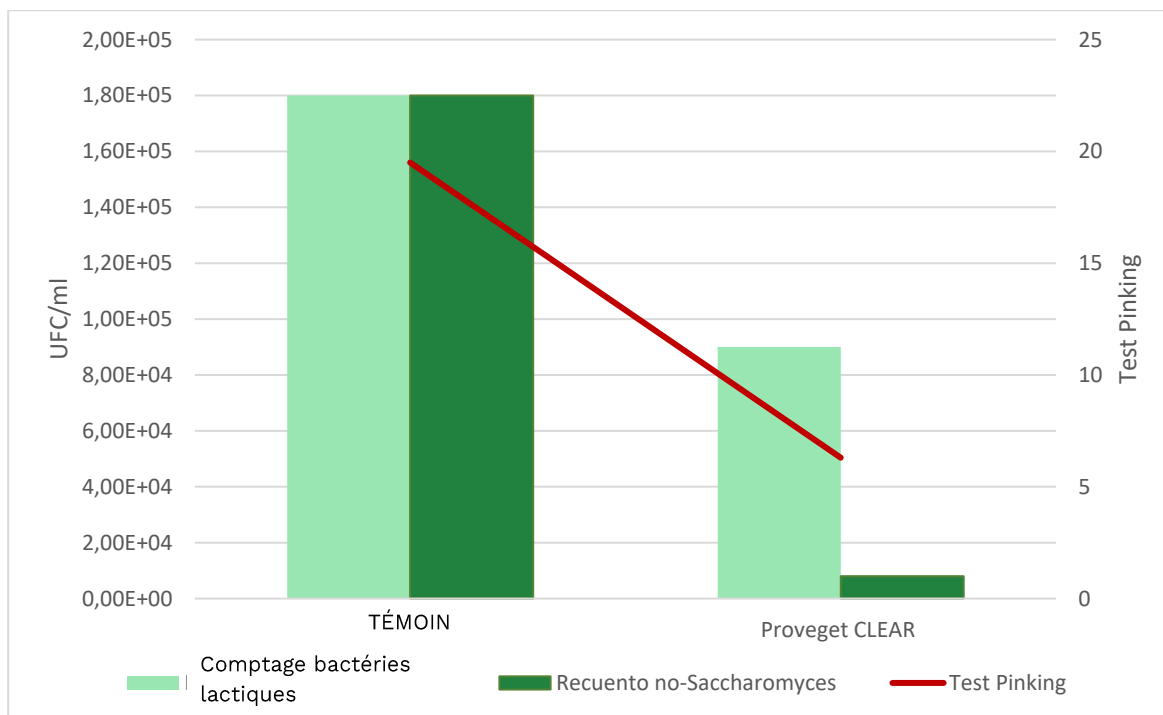
Proveget CLEAR est un produit d'origine non animale, adapté aux préparations véganes, obtenu à partir de matières premières exemptes d'organismes génétiquement modifiés (non-OGM).

## APPLICATION

Proveget CLEAR est utilisé pour clarifier les moûts blancs et rosés, notamment dans les procédés de flottation, pour :

- Améliorer la formation et la compactation des particules en suspensions, augmentant ainsi la vitesse et l'efficacité de la flottation.
- Réduire la concentration de polyphénols oxydés et potentiellement oxydables, diminuant ainsi le risque de pinkink et de brunissement.
- Réduire la charge microbiologique du moût, contribuant ainsi à un meilleur contrôle du processus de la fermentation.
- Préserver la fraîcheur aromatique et l'expression variétale.

Grâce à son action combinée, Proveget CLEAR permet d'obtenir des moûts plus propres plus stables, protégés contre les protégés de l'oxydation et les déviations microbiologiques.



Test de flottaison avec Proveget CLEAR à une dose de 70 ml/hl (Mosto Airén 2025)

## COMPOSITION

Protéine végétale pure provenant du pois (*Pisum sativum*), chitosane d'origine fongique (*Aspergillus Niger*), acide citrique monohydrate et eau.

*Allergène : contient des sulfites.*

## DOSAGE

Dose recommandée : 70-150 g/hl (selon les besoins du moût à flotter).

Dose maximale légale : 800 ml/hl

## COMMENT UTILISER

Secouez vigoureusement la carafe avant de l'ouvrir jusqu'à obtenir un mélange homogène. Le produit a tendance à déposer naturellement.

1. Peut être appliquée directement au volume à traiter.
2. Incorporer au volume total, de préférence avec une pompe doseuse. Assurez l'homogénéisation.

## APPARENCE PHYSIQUE

Liquide couleur crème.

## PRÉSENTATION

Conteneur de 21 kg.

## PROPRIÉTÉS PHYSICOCHIMIQUES ET MICROBIOLOGIQUES

EP 1024 (rév.0)

Matière protéique [%]	6
SO <sub>2</sub> [ppm]	2000 - 4000
pH	2.5 - 3.5
Densité [g/L]	>1020
Nombre total [CFU/g]	< 10 <sup>4</sup>

Levures et moisissures [CFU/g]	< 10 <sup>2</sup>
<i>E.coli</i> [UFC/g]	Absence
<i>Salmonelle</i> [UFC/g]	Absence
<i>S.aureus</i> [UFC/g]	Absence

## STOCKAGE

Conservez dans le contenant d'origine, dans un endroit frais et sec, sans odeurs. Une fois ouvert, il faut l'utiliser dès que possible.

Date optimale de consommation : 2 ans.

RGSEAA : 31.00391/CR

---

*Produit conformément au Codex et Règlement œnologique international (UE) 2019/934 et aux amendements ultérieurs.*