

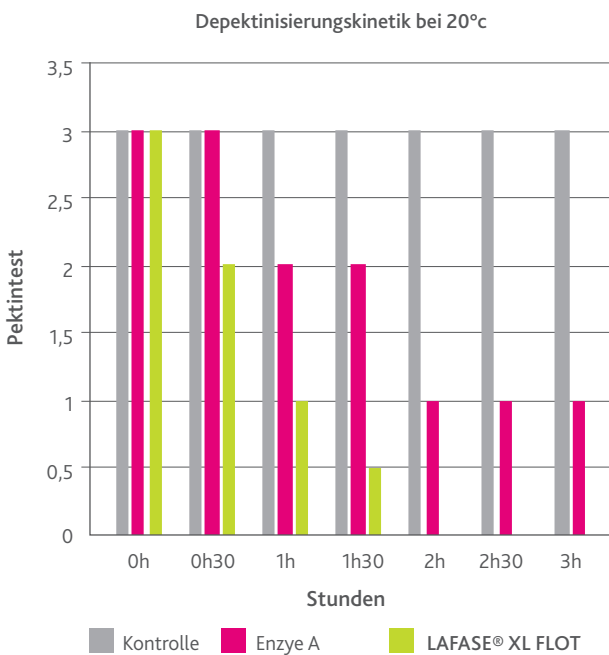
FOKUS // DYNAMISCHE MOSTKLÄRUNG DURCH FLOTATION



ZEITOPTIMIERUNG

LAFASE® XL FLOT
Widerstandsfähige und leistungsstarke Formulierung zur raschen Depektinisierung von Mosten vor der Flotation.

Beobachtung der Depektinisierung eines Chardonnay-Mostes (Australien) mit hohem Trübungsgrad (> 1000 NTU).



Pektintestska (3 = positiv; 0 = negativ).
Der negative Pektintest zeigt, dass vollständig depektiniert wurde. Menge an Enzymen: 2 mL/hL.

→ Nur die Variante LAFASE® XL FLOT weist nach 2 Stunden eine vollständige Depektinisierung auf.

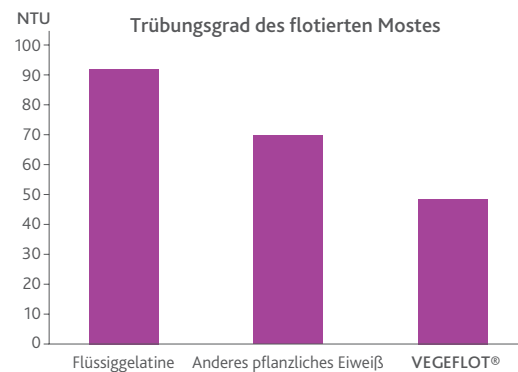
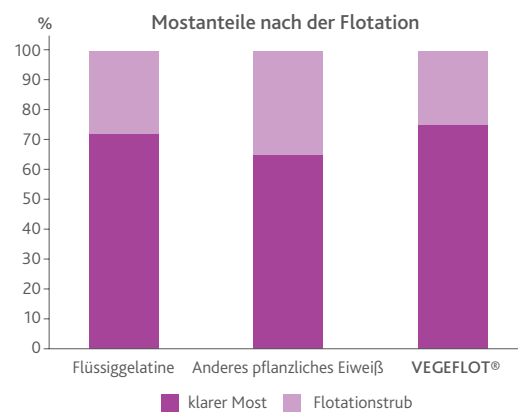


- Flüssigenzym für eine sehr schnelle Depektinisierung, das mit einer Flotation vereinbar ist.
- Geringe Cinnamoylsteraseaktivität zum Schutz der Qualität des Mostes.
- Dosierung: 1 - 4 mL/hL.

OPTIMIERTES AUSFLOCKEN

VEGEFLOT®
Besseres Ausflocken und erhöhte Wirkung auf die Phenolverbindungen.

Bessere Mostausbeute und hohes Klärvermögen in der flüssigen Phase.



Flotation eines Airén-Mostes - Druck: 5 Bar - Eingesetzte Menge an Schönungsmittel: 15 g/hL - Zeit: 150 min.



- Nicht-allergene pflanzliche Formulierung.
- Rasches Ausflocken.
- Breiter Wirkungsbereich auf Phenolverbindungen.
- Dosierung: 10 - 20 g/hL.

VERBESSERTE QUALITÄT DER MOSTE DURCH EINE KONTROLLIERT DURCHFÜHRTE FLOTATION

LAFFORT & YOU
SHARED RESOURCES & EXPERTISE