

ALAMBIC  
B3 by partoeno

L'art et la science  
au service de  
l'œnologie

## MÉLANGE D' EXTRAIT DE CHÊNE

Quercus.

**ALAMBIC B3® RENFORCE LA COLORATION  
DES SPIRITUEUX ET DES EAUX DE VIE ET PERMET  
D'OBTENIR RAPIDEMENT DES RÉSULTATS SUR LA  
STRUCTURE.**

100% NATUREL, SANS CONSERVATEUR. SANS OGM.



### Application

ALAMBIC B3® offre un enrichissement en composés phénoliques, apporte des notes boisées aux alcools ).

### Description et Utilisation

ALAMBIC B3® est un produit développé par le service R&D de Partoeno et testé par l'Université de Bordeaux en France, mais aussi par des œnologues-conseils sur différents brandies, régions et millésimes.

Ce produit apporte rondeur et complexité et permet d'obtenir des résultats rapides sur la structure.

Tous les composants nécessaires à l'élaboration des meilleurs alcools sont réunis.

Apporte une qualité constante contrairement aux boisés liquides.

**ALAMBIC B3® RENFORCE LA COLORATION  
DES SPIRITUEUX ET DES EAUX DE  
VIE ET PERMET D'OBTENIR RAPIDEMENT  
DES RESULTATS SUR LA STRUCTURE.**

### Quand utiliser ALAMBIC B3®?

Apporte le boisé nécessaire à l'élaboration des meilleurs spiritueux.

Valorise les alcools en les équilibrant.

Réduit la durée de stockage habituelle et les coûts.

Il est recommandé d'utiliser ALAMBIC B3® à un dosage de **1g/°/hl** ( valeur moyenne ).

ALAMBIC  
B3 by partoeno

### Caractéristique physico-chimique et limite bactériologique

Aspect :	poudre fine	Fer :	< 50 ppm
Couleur :	marron clair	Mercuré :	< 1 ppm
Odeur :	boisé	Plomb :	< 5 ppm
Arsenic :	< 3 ppm	Humidité :	< 8%
Toxines et mycotoxines :	abs.	Escherichia coli :	abs.
Salmonelle :	abs.	Coliformes :	abs.
Staphylococcus aureus :	abs.		

### Durée de Conservation, Stockage et Conditionnement

3 ans (à partir de la date de fabrication) dans son emballage d'origine, stocké dans un endroit frais, sec et sans odeur.

Conditionnement de 25 kg (autres conditionnements, nous consulter).

Pour plus d'information, demander la Fiche de Sécurité ALAMBIC B3®  
Code douanier 13021990

ALAMBIC  
B3 by partoeno