



EXTRAITS
DE CHÊNE

QUERCYL® A

EXTRAIT NATUREL DE COEUR DE CHÊNE
AMÉRICAIN.

COMPOSITION

Le **QUERCYL® A** est produit selon des méthodes particulières et rigoureuses à partir d'un traitement naturel du seul coeur de chêne Américain. L'extrait ainsi obtenu contient en forte concentration (sous forme de poudre) les mêmes principes actifs, que le bois des fûts neufs de cette même origine, permettant de développer lentement les caractéristiques organoleptiques des spiritueux.

APPLICATIONS

Le **QUERCYL® A** est destiné à l'élevage des spiritueux et des eaux de vie. Il apporte le boisé nécessaire à l'élaboration des meilleurs spiritueux. Sa concentration en ellagitanins permet notamment de :

- Harmoniser les arômes des spiritueux
- Apporter rondeur et complexité
- Améliorer la structure et la couleur
- Développer de nouveaux arômes, spécifiques au chêne Américain brut :
 - Noix de coco
 - Bois/Vanillé
 - Cannelle
 - Notes épicées

MODE D'EMPLOI

La présentation du **QUERCYL® A** assure, outre une très bonne conservation, une manipulation des plus aisées. Sa dissolution à commencer dans un faible volume d'eau, est rapide et efficace. Quelques grammes de **QUERCYL®** suffisent à déclencher une accélération du vieillissement.

N'utiliser que de l'eau distillée / Ne pas utiliser de d'ustensiles ou récipient en fer / Neutraliser les fûts usagés par étuvage à la vapeur s'ils n'ont pas pour origine le chêne français.

DOSAGE

Le principe d'application du **QUERCYL® A** repose sur deux bases : Le dosage et la durée de stockage.

Le dosage moyen (pour un an de stockage minimum par exemple) est de 1gr/degré et par hectolitre dans une eau de vie récemment distillée. Ce dosage moyen est à moduler en fonction de la durée de stockage : une dose plus faible pour un stockage court et une dose éventuellement plus forte pour un stockage long.

Nous vous recommandons d'effectuer des tests, afin de définir le dosage permettant de vous approcher du profil type de spiritueux, que vous aurez défini au préalable.

Apte à l'élaboration de produits destinés à la consommation humaine directe dans le cadre de l'emploi réglementé en œnologie. Conforme règlement (UE) 2019/934.



QUERCYL SAS
15 rue de la Garenne - Bâtiment 1
16160 Gond Pontouvre - France

+33 (0)5 45 94 94 89
contact@quercyl.com
www.quercyl.com

Les informations contenues dans cette documentation sont le reflet exact de nos connaissances actuelles du produit, sans engagements ou garantie de notre part, dans la mesure où les conditions d'utilisation restent hors de notre contrôle. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que son usage est bien en accord avec les textes et législations en vigueur.



EXTRAITS
DE CHÊNE

QUERCYL® A

EXTRAIT NATUREL DE COEUR DE CHÊNE
AMÉRICAIN.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Origine	Chêne Américain (Quercus Alba)	Odeur	Caractéristique de bois de chêne
Présentation	Poudre fine	Saveur	Astringente (présence de tanins)
Granulométrie	inf. 200 μ (à 95%)	Solubilité	Eau ou milieu hydroalcoolique
Couleur	Chamois clair à moyen		

CARACTÉRISTIQUES D'EXTRACTION

Classification	Extrait végétal naturel	Adjuvants de coloration	Aucun
Solvants utilisés	Eau/alcool ou leur mélange	Conservateurs	Aucun
Adjuvants de fabrication	Aucun		

CARACTÉRISTIQUES ANALYTIQUES

Polyphénols totaux	> = 50 %	Arsenic	< 3 ppm
Perte à la dessiccation	< = 10 %	Fer	< 50 ppm
Substances insolubles	pour information	Mercuré	< 1 ppm
Cendres	pour information	Plombs	< 5 ppm

RECOMMANDATIONS DE STOCKAGE

- Stocker hors sol, dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et de l'humidité, à température modérée dans des locaux sains.
- Ne pas inhaler ou absorber, en cas de problème, se rapporter à la FDS.
- DDM : 4 ans

CONDITIONNEMENT

- Fûts kraft de 25 kg

Nous consulter pour un conditionnement différent



QUERCYL SAS
15 rue de la Garenne - Bâtiment 1
16160 Gond Pontouvre - France

+33 (0)5 45 94 94 89
contact@quercyl.com
www.quercyl.com

Les informations contenues dans cette documentation sont le reflet exact de nos connaissances actuelles du produit, sans engagements ou garantie de notre part, dans la mesure où les conditions d'utilisation restent hors de notre contrôle. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que son usage est bien en accord avec les textes et législations en vigueur.