



EXTRAITS  
DE CHÊNE

# QUERCYL®

EXTRAIT NATUREL DE COEUR DE CHÊNE  
FRANÇAIS.

## COMPOSITION

La méthode naturelle d'élaboration du **QUERCYL®** permet d'extraire l'ensemble des substances contenues dans le coeur chêne, partie la plus noble du bois. L'extrait ainsi obtenu contient en forte concentration (sous forme de poudre) les mêmes principes actifs que le bois des fûts neufs, permettant de développer lentement les caractéristiques organoleptiques des spiritueux.

## APPLICATIONS

Le **QUERCYL®** 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 :

- Créer/recréer un milieu riche en ellagitanins, identique à celui des barriques neuves, dans un parc usagé
- Accélérer le vieillissement
- Apporter rondeur et complexité
- Améliorer la structure et la couleur

## MODE D'EMPLOI

La présentation du **QUERCYL®** 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®** 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®

EXTRAIT NATUREL DE COEUR DE CHÊNE  
FRANÇAIS.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Origine .....	Coeur de chêne Français (Quercus Robur)	Odeur .....	Caractéristique de bois de chêne
Présentation .....	Poudre fine	Saveur .....	Astringente (présence de tanins)
Granulométrie .....	inf. 200 $\mu$ (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 .....	> = 60 %	Arsenic .....	< 3 ppm
Perte à la dessiccation .....	< = 10 %	Fer .....	< 50 ppm
Substances insolubles .....	< = 2 %	Mercure .....	< 1 ppm
Cendres .....	< = 4 %	Métaux lourds .....	< 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.