



## FORMULATION

Brewline a sélectionné des copeaux bois issus de chêne Français et Américain (FR & US) de notre gamme pour révéler le caractère de vos bières. Les produits ont été développés sous le contrôle d'ingénieurs du bois et d'aromaticiens.

Le chêne français sélectionné pour les Copeaux CEnobois® provient exclusivement de forêts françaises et des espèces *Q. Robur* et *Q. Petraea*. La traçabilité mise en place par CEnobois® permet de garantir l'origine précise du chêne utilisé ainsi que la maturation naturelle à l'air libre des bois de chêne pendant une durée de 24 mois minimum.

Aucun produit chimique n'est utilisé au cours des étapes de transformation. Des machines en permettent la mise sous forme de copeaux. Un four à air chaud les torréfie. La chauffe peut être très légère (**FRESH**), légère (**LIGHT**), moyenne (**MEDIUM**), (**TOFFEE**) ou forte (**MEDIUM +**) :

### TYPES DE CHAUFFE



## DOMAINE D'APPLICATION

Utilisation sur les bières ou produits liquides adaptés. Se référer à la législation en vigueur localement.



## DOSES RECOMMANDÉES

- Le dosage préconisé est de l'ordre de 3-4g/L.
- Ce dosage doit être adapté en fonction de l'objectif organoleptique souhaité.

## MODE D'EMPLOI

### Plusieurs possibilités :

- Insérer le sac à infusion en le lestant directement dans la cuve de garde en le lestant.
- Insérer le sac à infusion en le lestant dans un spiritueux choisi puis ajouter ce spiritueux à la bière de garde tout en respectant votre législation en vigueur localement sur l'ajout d'alcool.
- Laisser macérer le sac à infusion dans un hopgun puis effectuer un circuit fermé avec votre cuve de garde.



## SPÉCIFICATIONS

PHYSIQUES		CHIMIQUES		MICROBIOLOGIQUES			
Aspect	Copeaux de bois	Benzo(a)pyrène	< 50 ng/g	Fer	< 100 mg/kg	Germes aérobiesmésophiles	< 10 <sup>4</sup> UFC/g
Couleur	Marron moyen	Pentachlorophénol	< 100 ng/g	Arsenic	< 2 mg/kg	Salmonelles	Absence/25g
Dimensions	7 à 18 mm	2, 3, 4, 6 Tétrachloroanisole	< 1 ng/g	Plomb	< 5 mg/kg	Coliformes	< 10 UFC/g
Poids	> 5 g	2, 4, 6 Trichloroanisole	< 0,2 ng/g	Mercur	< 1 mg/kg	Levures	< 10 UFC/g
		Pentachloroanisole	< 100 ng/g	Cadmium	< 0,5 mg/kg	Moisissures	< 10 <sup>4</sup> UFC/g



## CONDITIONNEMENT & CONSERVATION

- 1 sac de 12 kg en PE doublé de PET contenant 2 filets infusion en nylon de 6 kg chacun.
- Dans l'emballage d'origine, dans un endroit frais, sec et sans odeur. Éloigner de produits chimiques (pesticides, produits de nettoyage, de traitement du bois ou chlorés). Utiliser rapidement après ouverture.

GN/27-03-2025. Pour usage brassicole. Informations données à titre indicatif et en l'état actuel de nos connaissances, sans engagement ni garantie. Les conditions d'utilisation du produit sont soumises au bon respect de la législation et des normes en vigueur. Conforme au Règlement UE n°2019/934 (et ses modifications).

