

## BULLETIN D'ANALYSE

### BENJOIN résinoïde

Styrax tonkinensis

Lot N° B1803J23

Définition: Résinoïde dilué dans l'éthanol (Résinoïde 55% / Ethanol Bio) obtenu par extraction à l'éthanol de la gomme résine de l'espèce :

**STYRAX TONKINENSIS Craib ex Hartwich**

de la famille des Styracacées

Origine : Laos

N° CAS TSCA : 9000-72-0 / 64-17-5

N° CAS EINECS : 9000-72-0 ; 84012-39-5 / 64-17-5

N° EINECS : 946-573-9 (232-556-7 ; 281-683-4) / 200-578-6

INCI : STYRAX TONKINENSIS RESIN EXTRACT / ALCOHOL

Résultats basés sur les informations du fournisseur

### SPECIFICATIONS

Lot n° B1803J23

<b>Aspect :</b>	Liquide visqueux	<b>liquide</b>
<b>Couleur :</b>	ambrée à brun rougeâtre	<b>brun</b>
<b>Odeur :</b>	balsamique, douce et vanillée et éthanolique	<b>vanillée</b>

	Mini	Maxi	
<b>Densité à 20 °C :</b>	0,985	1,030	<b>0,998</b>
<b>Indice de réfraction à 20°C :</b>	1,460	1,480	<b>1,4677</b>
<b>Pouvoir rotatoire à 20°C :</b>			
<b>Point éclair : +25°C</b>			

### Constituants principaux :

éthanol	49,07%		
benzoate d'éthyle	0,19%		
benzoate de benzyle	5,75%		
vanilline	1,31%		
acide benzoïque	33,59%		
	<b>total identifié:</b>		<b>89,91%</b>