

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

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

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

Constituants principaux :

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