

## Brewtan C

>>> Таннин Brewtan C  
**Спецификация продукта**

Идентификация		
Химическое наименование	Полигаллоилглюкоза, гидролизованный таннин	
Внешний вид	Спецификации	Метод
Форма поставки: Светло-желтый гранулированный порошок без видимых включений	Соответствует	Метод выбора критерия оптимальности
Запах: Незначительный в растворе, типичный для таннина	Соответствует	Метод выбора критерия оптимальности
Вкус: Типичный для таннина	Соответствует	Метод выбора критерия оптимальности
Физические и химические свойства		
Содержание таннина (сухой материал)	Мин. 97,5 %	Гольевой порошок
Содержание таннина (сухой материал)	Мин. 96 %	ВЭЖХ
Содержание галловой кислоты	Макс. 0,5 %	ВЭЖХ
Содержание золы	Макс. 0,05 %	SO <sub>4</sub> - Зола
Содержание влаги	Макс. 7,0 %	ИК-баланс
Цвет по шкале Гарднера (10 % моль/ед. объема – этанол)	Макс. 7 Шкала Гарднера	
Растворимость (20 % моль/ед. объема; вода)	Чистый раствор	Метод выбора критерия оптимальности
Растворимость (20 % моль/ед. объема; этанол)	Чистый раствор	Метод выбора критерия оптимальности
Смолистость (10 % моль/ед. объема; вода)	Чистый раствор	Метод выбора критерия оптимальности
Содержание смол (10 % моль/ед. объема; этанол/вода)	Чистый раствор	Метод выбора критерия оптимальности
Общее содержание тяжелых металлов <sup>(1)</sup>	Макс. 20 ч./млн.	Метод выбора критерия оптимальности
Свинец <sup>(1)</sup>	Макс. 2 ч./млн.	Метод выбора критерия оптимальности
Мышьяк <sup>(1)</sup>	Макс. 1 ч./млн.	Метод выбора критерия оптимальности
Кадмий <sup>(1)</sup>	Макс. 1 ч./млн.	Метод выбора критерия оптимальности
Ртуть <sup>(1)</sup>	Макс. 0,1 ч./млн.	Метод выбора критерия оптимальности

<sup>(1)</sup> Определено путем выборочного контроля с пропуском партий

Составил:	Утвердил:	Док. №: Спец BRTC.97
П. Рикье (Отдел исследований и разработок)	Д. Ван дер Линден (Отдел контроля качества)	Заказчик: генеральный заказчик
		Версия: 4
		Последнее обновление: 03.10.2016
		Страница: 1 из 1