

Титановые белила PRETIOX AV-01-PhG

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

PRECHEZA a.s.
Набережная Д-р Э.Бенеше 24
751 62 Пржеров, Чешская Республика
тел. + 420 581 252 481
факс + 420 581 217 048
precheza@precheza.cz
www.precheza.cz

AGROFERT HOLDING, a.s., филиал PRECOLOR
набер. Д-р Э.Бенеше 1170/24
751 52 Пржеров, Чешская Республика
тел. + 420 581 706 831
факс + 420 581 706 830
precolor@precolor.cz
www.precolor.cz

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химический состав	Двуокись титана (TiO ₂)		
Тип	Высшей чистоты, без поверхностной отделки анатасовый пигмент		
Основные свойства	Удовлетворяет критерии европейской (PhEur) и американской (USP) фармакопей и нормативов для пищевых красителей (95/45/EC, FDA), Kosher		
Классификация	ISO 591: A1	ASTM D476: I	EC TARIC Code 320 611 00
Colour index No.	Pigment White 6 (77 891)		
CAS No.	13463-67-7		
EINECS No.	236-675-5		
Код красителя	E 171		
Форма поставки	Порошок		
Упаковка	Бумажные мешки 25 кг, гигант мешки и по договоренности		
Хранение	Ненарушенная оригинальная тара, сухие и закрытые склады, поддоны складировать в макс. 2 яруса		
Срок годности	24 месяцев с даты выпуска		

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Фармакология
Пищевая промышленность
Косметика, зубные пасты

Указанное применение имеет информативный характер, завод-изготовитель рекомендует проводить всегда контрольное испытание.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Единица	Значение	
Содержание TiO ₂	(%)	мин. 99,0	SPTM:LM/TB.1
Летучие вещества при 105 °С	(%)	макс. 0,5	ISO 787/2-1978
Водо-растворимые соли холодные	(%)	макс. 0,25	ISO 787/8-2000
Кислоторастворимые соли	(%)	макс. 0,5	SPTM:LM/TB.14
Потеря отжига при 800°С	(%)	макс. 0,5	SPTM:LM/TB.13
Белизна	(%)	мин. 97,0	SPTM:LM/TB.12.2
Содержание Al ₂ O ₃	(%)	макс. 0,5	SPTM:LM/TB.17
Содержание SiO ₂	(%)	макс. 0,5	SPTM:LM/TB.17
Содержание мышьяка (USP метод I)	мг/кг	макс. 1	SPTM:LM/TB.23
Кислоторастворимый антимон	мг/кг	макс. 2	SPTM:LM/TB.35
Кислоторастворимый барий	мг/кг	макс. 5	SPTM:LM/TB.25.2
Тяжелые металлы	мг/кг	макс. 20	SPTM:LM/TB.25.1
Общее содержание			
цинка	мг/кг	макс. 5	SPTM:LM/TB.19
хрома	мг/кг	макс. 10	SPTM:LM/TB.19
свинца	мг/кг	макс. 10	SPTM:LM/TB.19
ртути	мг/кг	макс. 0,5	SPTM:LM/TB.21
кадмия	мг/кг	макс. 0,5	SPTM:LM/TB.19
железа	мг/кг	макс. 50	SPTM:LM/TB.17

Лист безопасности можно посмотреть на www.precolor.cz