

Титановые белила PRETIOX AV-01-FG

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 | Вышей чистоты специальный анатасовый пигмент | | |
| Основные свойства | Удовлетворяет критерии европейской (PhEur4) и американской (USP XXVI) 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 месяца с даты выпуска | | |

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Пищевая промышленность
 Фармакология
 Косметика, зубные пасты
 Папиросная бумага, pet-foods

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

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | Единица | Значение | Испытательная методика |
|---|---------|------------|------------------------|
| 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.22 |
| Общее содержание | | | |
| цинка | мг/кг | макс. 50 | SPTM:LM/TB.17 |
| антимона | мг/кг | макс. 50 | SPTM:LM/TB.17 |
| хрома | мг/кг | макс. 20 | SPTM:LM/TB.19 |
| свинца | мг/кг | макс. 10 | SPTM:LM/TB.19 |
| ртути | мг/кг | макс. 1 | SPTM:LM/TB.21 |
| кадмия | мг/кг | макс. 1 | SPTM:LM/TB.19 |
| железа | мг/кг | макс. 50 | SPTM:LM/TB.17 |

Лист безопасности можно посмотреть на www.precolor.cz