



Диоксид титана Crimea TiOx-271

## Техническая консультация

| ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:   |   |
|--|---|
| Продукт  | Диоксид титана марки CRIMEA TiOx-271  |
| ТУ   | 24.1-05762329-001-2003  |
| Международный стандарт   | ISO 591-1: 2000   |
| Система менеджмента качества   | ISO 9001  |
| Система менеджмента окружающей среды                                   | ISO 14001   |
| ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:   |   |
| CAS  | 13463-67-7  |
| EINECS   | 236-675-5   |
| REACH  | REFERENCE NUMBER- 01-2119489379-17-0011   |
| Внешний вид  | Порошкообразный материал белого цвета   |
| Применение   | Легко диспергирующийся белый пигмент с высокой яркостью и укрывистостью и низким цветовым тоном, предназначен для широкого применения в производстве лаков и красок на основе органических растворителей и воды, порошковых красок, а также пластмасс. Пигмент обработан гидроксидом алюминия и специальным органическим модификатором поверхности для улучшения диспергируемости в различных дисперсионных системах. |
| Хранение   | Хранить в закрытом складском помещении.   |
| Срок хранения  | 12 месяцев со дня изготовления.   |
| ОБРАБОТКА ПРОДУКТА:  |   |
| Поверхностная обработка соединениями алюминия и органическим веществом |   |



|  |              |
|--|--------------|
| Гидроксид алюминия в пересчете на<br>$\text{Al}_2\text{O}_3$         | 1,8%         |
| Органические соединения  | присутствуют |
| <b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ<sup>1</sup>:</b>                     |              |
| Массовая доля диоксида титана, %                                     | 95           |
| Массовая доля рутильной формы, %                                     | 98           |
| Массовая доля летучих веществ, % <sup>2</sup>                        | 0,2          |
| Массовая доля веществ растворимых<br>в воде, %                       | 0,1          |
| pH водной суспензии  | 6,5-8,0      |
| Остаток на сите с сеткой 0045, %                                     | 0,005        |
| Разбеливающая способность,<br>условные единицы                       | 2140         |
| Укрывистость, г/м <sup>2</sup>                                       | 24           |
| Диспергируемость (бисерная<br>мельница [Bead Mill]), мкм             | 11           |
| Диспергируемость (диссолвер<br>[Cowles Dissolver]), мкм <sup>3</sup> | 50           |
| Маслоёмкость, г/100 г пигmenta                                       | 18           |
| Показатель преломления   | 2,7          |
| Насыпной вес (средний) (кг/м <sup>3</sup> )                          | 920          |
| Истинная плотность (средняя)<br>(кг/м <sup>3</sup> )                 | 3980         |
| Размер кристалла, мкм <sup>4</sup>                                   | 0,25         |
| Светостойкость   | хорошая      |
| Белизна, условные единицы <sup>5</sup>                               | 96,7         |



|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Диапазон значений координат цвета | 97,2 |
| L* a* b*:                         | -0,6 |
| L* (CIELAB) <sup>5</sup>          | 1,5  |
| a* (CIELAB) <sup>5</sup>          |      |
| b* (CIELAB) <sup>5</sup>          |      |

**Примечание 1:** Эта информация является общим описанием свойств марки Crimea TiOx-271 и ее потенциальных областей применения. Приведенные здесь данные основаны на регулярно проводящихся исследованиях свойств производимого нами диоксида титана, а также на нашем опыте и опыте наших партнеров по его применению. Однако мы не можем давать гарантии абсолютной точности или полноты представленной здесь информации, а также того, что марка Crimea TiOx-271 будет подходить для ваших специфических условий применения. Для полного понимания того, удовлетворяет ли марка Crimea TiOx-271 вашим требованиям, необходимо проведение тестирования в соответствии с вашими условиями применения.

**Примечание 2:** Показатель определяется и гарантируется изготовителем на момент упаковки продукта.

**Примечание 3:** Факультативно по согласованию с клиентом.

**Примечание 4:** Среднее значение, определено при помощи растрового электронного микроскопа [scanning electron microscope (SEM)].

**Примечание 5:** Метод определения: в порошке, запрессованном в таблетку.

[Техническая консультация](#)

**ИНФОРМАЦИЯ О ВРЕДЕ, НАНОСЯЩЕМ ЗДОРОВЬЮ ЧЕЛОВЕКА:**

|  |   |
|--|---|
| Токсичность                                | Слаботоксичный, 4-й класс опасности.  |
| Пожаро и взрывоопасность                   | Пожаро и взрывобезопасен  |
| Запах                                      | Не имеет  |
| Меры безопасности при контакте с веществом | Применение коллективных и индивидуальных средств защиты. Для защиты открытых участков кожных покровов применяют защитные профилактические пасты и мази. |

**УПАКОВКА:**

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Бумажный мешок             | 25 кг                    |
| Бумажный мешок на паллетах | 1000 кг (40 мешков*25кг) |
| Контейнер Биг-Бег          | 500, 1000 кг             |

**ТРАНСПОРТИРОВКА:**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Вид транспорта          | автомобильный, железнодорожный, морской  |
| Условия поставки        | DAF, FOB, CIF и другие   |
| Информация по перевозке | В соответствии с международными правилами по перевозкам материал не квалифицируется как опасный. |

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Захоронение отходов | Этот продукт не является вредным для захоронения в промышленных или санитарных отстойниках. Тем не менее, следует обратить внимание на требования местного управления по захоронению отходов. |
|---------------------|---|

По вопросам приобретения **диоксида титана марки CRIMEA TiOx-271** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов