

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Наименование:	ДИОКСИД ТИТАНА R-216 (рутил)
Химическая формула:	TiO ₂
Внешний вид:	белый порошок
Страна происхождения:	Китай
Срок годности:	24 месяца
Продукция поставляется в таре:	мешки по 25 кг
Номер партии	

Показатель	Стандарт
Содержание основного вещества, не менее, %	95
Массовая доля рутильной формы, %	99
Разбавляющая способность тона, не менее, %	100
Белизна	Однородная
Содержание веществ растворимых в воде, не более, %	0,5
pH	6,5-8,0
Остаток на сите (сито 325) , не более, %	0,1
Маслопоглощение, не более, %	23
Содержание воды при 105 0С, не более, %	0,5
Содержание летучих веществ (1050С после 230С, 24ч)	0.5
Соппротивление при экстрагировании водой, не менее	30

Двуокись титана рутильной формы R-216 - универсальная марка, общего назначения. Поверхность частиц диоксида титана обработана оксидом кремния и оксидом алюминия. Обладает такими свойствами, как равномерная белизна, хорошая укрывистость.

Широкое применение – для красок (декоративных, печатных), порошковых красителей, пластика, бумаги, резины, кожи.