



## Диоксид титана BR-3668

### Наши преимущества

image not found or type unknown



Нефтехимический концерн с мировым именем

- Бесплатная консультация технолога;
- Доставка в любой город России и СНГ;
- Прямые поставки от производителя;

## Описание

Высокая диспергируемость и устойчивость к пожелтению BR-3668 представляет собой диоксид титана рутильной формы, полученный по сульфатной технологии. Марка разработана для суперконцентратов и пластмасс. Поверхность пигмента обработана оксидом алюминия и органическими соединениями. Марка обладает высокой диспергируемостью и низкой маслоёмкостью.

## Спецификация

Параметр	Значение
Содержание диоксида титана, %	$\geq 96$
Обработка поверхности неорганическими соединениями	А □ О □
Обработка поверхности органическими соединениями	Да
Разбеливающая способность, TCS	$\geq 1900$
Остаток на сите 0045	$\leq 0.02$
Маслоёмкость, г/100 г	$\leq 17$

## Рекомендованное применение

- Суперконцентраты
- ПВХ и другие пластмассы

## Упаковка

мешки по 25 кг, биг-бэги по 500 кг или 1000 кг

**UCG — надёжный поставщик полимеров. Работаем с 2005 года!**

Сотрудничаем только с проверенными производителями полимерной продукции и наливной нефтехимии.  
Являемся официальным дистрибьютором продукции LG Chem в России.

Оставьте заявку на сайте или позвоните [+7 \(800\) 777-53-25](tel:+7(800)777-53-25) и мы поможем Вам выбрать оптимальные марки для вашего производства, согласуем детали сотрудничества.

Оперативно отгрузим партию со склада или организуем доставку на ваше предприятие в любой точке России и странах ближнего зарубежья.

Технические характеристики

[BR-3668\\_rus \(.pdf, 327.48кб\)](#)

[ABS пластики СБС полимеры СЭБС ЭВА полимеры LG Chem](#)