



## Диоксид титана BCR-858

### 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

Экстремально голубоватый оттенок BCR-858 представляет собой диоксид титана рутильной формы, полученный по хлоридной технологии. Марка специально разработана для суперконцентратов и пластмасс. Поверхность пигмента обработана оксидом алюминия и органическими соединениями. Марка обладает экстремально голубоватым оттенком, высокой диспергируемостью, прекрасной атмосферостойкостью, характеризуется низкой маслоёмкостью и летучестью.

## Спецификация

Параметр	Значение
Содержание диоксида титана, %	$\geq 96.4$
Обработка поверхности неорганическими соединениями	А □ О □
Обработка поверхности органическими соединениями	Да
Координата цвета L*	$\geq 96.0$
Координата цвета b*	$\leq 0.8$
Остаток на сите 0045	$\leq 0.02$
Маслоёмкость, г/100 г	$\leq 17$
Удельное сопротивление жидкости, Ом*м	$\geq 80$
Массовая доля летучих веществ при 105°C, %	$\leq 0.5$

## Рекомендованное применение

Суперконцентраты, ПВХ и другие пластмассы

## Упаковка

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

## UCG — надежный 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

[BCR-858\\_rus \(.pdf, 224.24кб\)](#)

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