

# BCR-858

## 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, %	≥ 96.4
Обработка поверхности неорганическими соединениями	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Обработка поверхности органическими соединениями	Да
Координата цвета L*	≥ 96.0
Координата цвета b*	≤ 0.8
Остаток на сите 0045	≤ 0.02
Маслоёмкость, г/100г	≤ 17
Удельное сопротивление жидкости, Ом*м	≥ 80
Массовая доля летучих веществ при 105°C, %	≤ 0.5

## Рекомендованное применение

Суперконцентраты, ПВХ и другие пластмассы

- Упаковка: мешки по 25 кг, биг-бэги по 500 кг или 1000 кг.

