

СНЕЖНО-БЕЛЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ **БАСКО™**
ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ПЭТ-ПРЕФОРМ
ПОД МОЛОЧНУЮ ТАРУ
2025



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА БАРС-2

Ведущий отечественный производитель концентратов для окрашивания и модификации пластмасс



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРАНУЛИРОВАННЫХ КОНЦЕНТРАТОВ ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ПЭТ-ПРЕФОРМ

Полимерные основы	ПБТ, ПЭТ
Размеры гранул	от 1 до 3 мм от 2 до 4 мм от 3 до 5 мм
Насыпная плотность, г/см ³	0,6 – 1,6
Остаточная влажность, не более, %	0,4
Миграция в окрашенном полимере	отсутствует
Термостойкость, °С, не менее	290

ПРЕИМУЩЕСТВА КОНЦЕНТРАТОВ БАСКО™ ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ПЭТ-ПРЕФОРМ

- Широкий ассортимент
- Высокая технологичность
- Минимальная дозировка
- Сырьевые компоненты от ведущих мировых производителей
- Разработка эксклюзивных оттенков под эталон заказчика

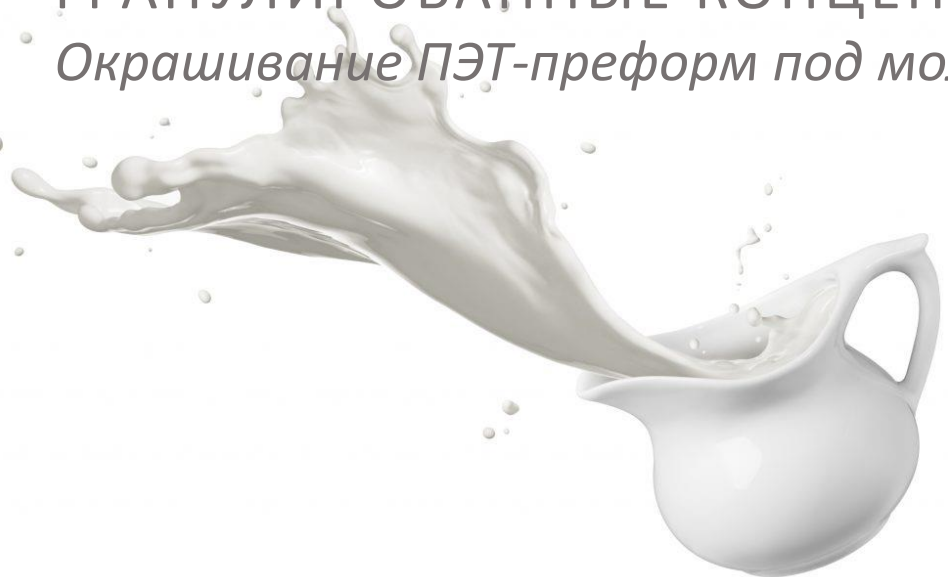


Весь представленный ассортимент концентратов выпускается согласно ТУ 20.16.59-004-23124265-2018 изм.№5



ГРАНУЛИРОВАННЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™ ДЛЯ ПЭТ

Окрашивание ПЭТ-преформ под молочную тару



Наименование показателей	П55010/01-ПТ БАСКО™	П55010/03-ПТ БАСКО™	П55010/41-ПТ БАСКО™
Содержание диоксида титана	70%	70%	65%
Полимерная основа	ПЭТ	ПЭТ	ПЭТ
Дозировка в ПЭТ, %	0,9	0,9	0,9
Насыпная плотность, г/см ³	1,40	1,40	1,30
Особенности	Высокая белизна	Бюджетное решение	Оптимально «цена/качество»

*Весь представленный
ассортимент концентратов
выпускается согласно
ТУ 20.16.59-004-23124265-2018
изм.№5*



БАРС-2

Научно-
производственная фирма

197374, Санкт-Петербург, ул. Оптиков, 4

+7 (812) 346-78-92/93

+7 (812) 346-99-66

bars2@bars2.com

www.bars2.com

www.барс2.рф

