

# EP 31173

Суперконцентрат красителя красный

## Техническая информация

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Основа	Полиэтилен
Добавки	Термостабилизатор и диспергатор
Термостойкость	220°C
Светостойкость	3
ПТР	>15 (ASTM D1238)
Влагосодержание	0.12% MAX (EP Стандарт)
Форма гранул	Цилиндрические
Пищевой контакт	ДА

Тест выполнен Enerplastics LLC методом соответствующим мировым стандартам.

## Применение

EP 31173 был разработан для применения при изготовлении пленки из полиэтилена и полипропилена, при выдувном формовании и литье. (Другие полимеры и процессы в соответствии с условиями покупателя по его запросу).

## Процент ввода (Рекомендации)

Рекомендуемый процент ввода от 2% до 5% в зависимости от конечной цели применения.

## Условия обработки (Рекомендации)

Нормальная обработка

## Условия хранения и упаковки

Хранить мешки в сухом, прохладном месте при температуре не выше 35°C, вдали от солнечного света, плотно закрытыми во избежание загрязнения. Срок хранения при соблюдении этих условий может превышать 12 месяцев.

Концентрированный краситель расфасовывается в специальные, устойчивые к воздействию ультрафиолета, ламинированные полипропиленовые мешки с полиэтиленовой прокладкой, весом 25кг каждый. Открытие и дозировка концентрированного красителя может производиться без повреждения мешка посредством удаления строчки в верхней части мешка.

## Контакт с пищевыми продуктами (упаковочный материал)

Концентрированный пигмент (краситель) EP 31173 может применяться для изготовления изделий, имеющих непосредственный контакт с пищевыми продуктами, т.к. все использованные при его производстве компоненты соответствуют европейским Правилам AP 89(1) для упаковочных материалов.