

Пероксид ВРВ 96

Пероксид ВРВ 96

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

Пероксид ВРВ применяется в качестве сшивающего агента в пластмассах, а также для таких материалов как СРЕ, EPDM, EVA, силиконовый каучук, бутилакрилонитрильный каучук.

Содержание активного кислорода: 9,45%. По сравнению с пероксидом дикумила DCP, ВРАР более эффективен при меньших дозировках, а уровень запаха значительно ниже как в конечных продуктах, так и при переработке.

Данные о периоде полураспада:

10 ч температура118 120

1 мин температура182

Спецификация

Продукт	ВРВ96
Внешний вид	Порошок белого или желтоватого цвета /твердые хлопья
Содержание(%)	≥96
Носитель (%)	-
Диапазон плавления (°C)	40-55

Технические характеристики

[ВРВ \(.pdf, 579.66кб\)](#)

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