



Сшивающий агент для ЭВА. Пероксид.

Краткое описание:

Пероксид VIPB 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, VIPAP более эффективен при меньших дозировках, а уровень запаха значительно ниже как в конечных продуктах, так и при переработке.

Данные о периоде полураспада:

10 ч, температура.118-120°C

1 мин, температура182°C

Спецификация:

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

