



Диоктилфталат (ДОФ) – это пластификатор, применяемый для переработки поливинилхлорида, производства лакокрасочных материалов, резинотехнических изделий, каучуков, смол, искусственных кож, упаковочных пленок, строительных материалов на полимерной основе и т. д. Химическое название – диоктиловый эфир фталевой кислоты. Диоктилфталат изменяет основные механические и физические свойства полимеров, но не оказывает влияния на их качественный состав и строение.

Техническая консультация

Технические характеристики

Показатели	Значения
Цветность по шкале Хазена, не более	40 ед.
Плотность при $t^{\circ} +20^{\circ} \text{C}$	0,982-0,986 г/см ³
Кислотное число, не более	0,07 мг КОН/г
Содержание летучих веществ, не более	0,1 %

По вопросам приобретения Диоктилфталат и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: