

## Химические свойства

Молекулярная масса (по международным атомным массам 1971 г.) -266,32.

Смешивается с гексаном, нефрасом, четыреххлористым углеродом, бензолом, толуолом и другими органическими растворителями во всех соотношениях. Не растворяется в воде.

## Применение

Трибутилфосфат технический применяется в химической, топливной промышленности в качестве экстрагента для извлечения и разделения редкоземельных элементов из руд, в качестве пластификатора полимерных материалов и пеногасителя для промышленного назначения.

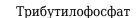
Используется при изготовлении различных пластмасс и т.п.

Техническая консультация

## Технические характеристики

ІНаименование показателя	Значение нормы	
	Высший сорт	Первый сорт
1. Внешний вид и цвет	Прозрачная маслянистая жидкость	
2. Плотность, г/см³ при 20ºС, не менее	0,975	0,974
3. Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,8	99,0
4. Кислотное число мг КОН/г, не более	0,07	

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов





5. Массовая доля воды, %, не более	0,1	
------------------------------------	-----	--

## Фасовка

Бочки металлические по 200 кг.

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