

Трибутилфосфат технический представляет собой маслянистую прозрачную жидкость, практически не подвергающуюся гидролизу.

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

Техническая консультация

Технические характеристики

Наименование показателя	Норма
1. Внешний вид	Бесцветная жидкость
2. Содержание основного вещества % , не менее	99,0
3. Плотность (20°С)г/мл	0,974-0,980
4. Содержание кислот (H+) ммол/100г % , не более	0,1
5. Содержание влаги % , не более	0,1

Формула:

эмпирическая: (С4Н9О)3РО

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

Страна происхождения - Китай.

По вопросам приобретения **Трибутилфосфат (ТБФ)** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

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