



ТУ 6-09-5417-88

C10H7OH

Техническая консультация

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НОРМА	РЕЗУЛЬТАТ
Массовая доля 1-нафтола (C ₁₀ H ₈ O), %, не менее	99,0	99,0
Температура плавления, °С	94-97	95-96
Препарат должен плавиться в интервале, «С	1,5	1
Массовая доля остатка после прокаливания в виде сульфатов, %, не более	0,1	0,1
Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	не норм.	—
Массовая доля железа (Fe), %, не более	не норм.	—
Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, не более	не норм.	—
Растворимость в р-ре NaOH	не опред.	—
Растворимость в этиловом спирте и реакция раствора	долж. выдерживать исп. по п. 4.10	исп. выдерж.
Содержание органических кислот	не опред.	—

По вопросам приобретения 1-Нафтол, Ч 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