

Техническая консультация

Наименование показателя	Требование
Содержание основного вещества, %, не менее	99,5
Растворимость в этиловом спирте	Испытание
Температура плавления	121 - 123
Проба на отсутствие нафталина	Испытание
Массовая доля остатка после прокаливания, %, не более0,02	
Массовая доля железа, Fe, %, не более	0,0015
Массовая доля тяжёлых металлов (Рb), %, не более	0,001
Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	0,005
Массовая доля 1-Нафтола, %, не более	0,1

Внешний вид— светло-серый, бежевый порошок.

2-Нафто́л (β-нафтол, 2-оксинафталин) — органическое соединение с химической формулой С10Н8О, представитель класса нафтолов, вместе с 1-нафтолом является одним из двух возможных изомеров мононафтола.

Применение:

- Как антисептик, антиоксидант, промежуточный продукт в органическом синтезе.
- Используется в органическом синтезе, например, для получения 2-гидроксинафталинсульфокислот, 2-нафтиламина, этиловых эфиров 2-нафтола.

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



- Как сильный антисептик, антиоксидант для скипидара и каучуков.
- В аналитической химии используется для определения азотной кислоты, циклических альдегидов. Также применяется как флуоресцентный индикатор.

По вопросам приобретения 2-Нафтол и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: