

• TY: 6-09-4151-75 • CAS: 1668-00-4

Квалификация: ЧДАОКП: 26 2324 0103 05

• Синонимы: 2,2'-[(1,8-Дигидрокси-3,6-дисульфо-2,7-нафтилен)бис(азо)]дибензоларсоновой кислоты динатриевая соль; 2,7-Бис[(о-арсонофенил)азо]-1,8-дигидронафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль

• Химическая формула: C₂₂H₁₆O₁₄N₄As₂S₂Na₂

Гарантийный срок: 3 годаПроисхождение: Россия

Техническая консультация

Спецификация:

Базовая ед. изм. кг Артикул 751

Формула [(HO)2OAsC6H4N=N]2C10H2(OH)2*(SO3Na)2

Группа фасовки І-ІІІ Плотность 0

CAS# 1668-00-4

Синонимы 2,7-Бис[(о-арсонофенил)азо]-1,8-дигидронафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль

Техническая консультация

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



ОПИСАНИЕ

Наименование показателей Требования

Массовая доля основного вещества, %, не менее60,0 Потери при прокаливании, %, не более 10,0 Максимум поглощения, нм 571-576

ПРИМЕНЕНИЕ

Реагент применяют для фотометрического определения и концентрирования (в т.ч. экстракцией) Zr, Hf, Sc, актиноидов и лантаноидов, V, Ca, Ba, Be и некоторых др. элементов. Фотометрические методы с использованием арсеназо III характеризуются высокой избирательностью и чувствительностью (предел обнаружения 0,01-0,1 мкг/мл). Реагент широко применяют в непрерывно действующих автоматических анализаторах.

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