



Описание

Продукт представляет собой зеленоватый порошок из очень мелких кристаллов. Органический искусственный растворитель.

Применение

Служит реагентом для люминесцентного определения Ga(III) в 6 н. HCl с пределом обнаружения 0,01 мкг/мл.

Наиболее часто родамин С используют в ботанической цитологии, гистологии, энтомологии, микробиологии в качестве красителя люминесцентной микроскопии для прижизненного окрашивания нейтральных растительных жиров, митохондрий, цитоплазмы.

Техническая консультация

Технические характеристики

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



Родамин С (В)

Наименование показателя	Значение показателя
Концентрация красителя относительно стандартного образца, %	100
Оттенок	соответствует стандартному образцу
Массовая доля непроэтилированного продукта (Родамин С)	не более содержания в стандартном образце
Остаток после просеивания на сите с сеткой № 056К, %, не более	5

По вопросам приобретения **Родамин С (В)** 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