



Химическое название:

4-пиридинкарбоновая кислота

Описание

бесцветные кристаллы, раств. в холодной (1:100) и кипящей (1:50) воде, не раств. в диэтиловом эфире, этаноле, ацетоне

Молекулярная формула

123.11

CAS номер

55-22-1

[Техническая консультация](#)



Наименование параметра	Пределы
Количественное содержание, в пересчете на сухое вещество, %, не менее	99,0
Температура плавления, °С	310-320
Сопутствующие примеси	Единичная примесь - не более 0,5 %, сумма примесей - не более 1,0%

По вопросам приобретения изоникотиновой кислоты и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: