



Внешний вид

По своему внешнему виду сульфосалициловая кислота представляет собой кристаллы, не имеющие цвета, полупрозрачные, игловидной формы. Сульфосалициловая кислота обладает свойствами гигроскопичности, легко растворяется в воде, а также этаноле, ацетоне, диэтиловом эфире. Сульфосалициловая кислота кристаллизуется из воды при температуре в 120 градусов по Цельсию.

Применение

Сульфосалициловая кислота находит широкое применение в медицинской сфере. Данный препарат позволяет определять уровень белка в моче. Также нередко применяется сульфосалициловая кислота для проведения аналитических работ — дает возможность определять уровень нитратов в воде. Сульфосалициловая кислота может быть использована в качестве антисептического препарата. В промышленной сфере сульфосалициловая кислота используется в качестве дополнительных примесей и добавок к веществу для их синтеза. В химической промышленности сульфосалициловая кислота служит для маскировки металлов и для спектрофотометрических исследований.

Транспортировка

Перевозка сульфосалициловой кислоты осуществляется в закрытых транспортных средствах. Перед эти сульфосалициловая кислота упаковывается в непрозрачные полиэтиленовые мешки. Недопустима перевозка в открытых транспортных средствах

Хранение

Сульфосалициловая кислота может храниться в упакованном виде в закрытом сухом складском помещении. Поскольку сульфосалициловая кислота очень чувствительна к солнечным лучам, ее хранение на открытой местности недопустимо.



Сульфосалициловая кислота

По вопросам приобретения сульфосалициловая кислота 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