

## Изоциановая кислота А-Б (Caluanie, Тяжелая вода, Рарурит 9)



Москва, Россия

Изоциановая кислота А-Б

Аналоги:

Рарурит 9

Muelear oxidize parteurize

Muelear Oxidize Parteurize Thermostat Harmfu Thermos

Окислительный партеризационный термостат

СДЕЛАНА В РЕАКТОРЕ.

НЕ ОБЖИГАЕТ РУКИ.

Изоциановая кислота А-Б состоит из модуляторов и активаторов:

1.  $\text{HNO}_2$
2.  $\text{HNO}_3$
3.  $\text{HVP}$
4.  $\text{H}_2\text{EP}_2\text{OF}$
5.  $\text{H}$

6.  $\text{HMNO}_4$
7.  $(\text{HPOS})_n$
8.  $(\text{H}_2\text{SiCs})_m$
9.  $\text{H}_4\text{SiO}$
10.  $\text{H}_2\text{SO}$

Хим. формула:  $\text{HN}=\text{C}=\text{O}$

Рац. формула:  $\text{CHNO}$

Рег. номер CAS: 75-13-8

PubChem: 6347

Рег. номер EINECS: 616-189-3

Формула изоциановой кислоты

При внесении железного гвоздя в изоциановую кислоту начинается медленная реакция с выделением мелких прозрачных пузырьков.

После 15-30 секунд начинается бурная реакция с выделением большого количества дыма коричневого цвета и объёмным бурлением. Пиковая реакция через 2-3 минуты в зависимости от концентрации и объёма изоциановой кислоты.

Гвоздь растворяется полностью, на дне остаются растворенные кристаллы железа коричневого цвета.

Изоциановая кислота

бесцветная жидкость с резким запахом, схожим с запахом уксусной кислоты

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

В гражданской сфере, в ходе переработки нефритов в качестве дополнительного сырья даёт улучшения качества, выжигает все металлы и дает насыщенный свет и чистоту камню. В ходе глубокой переработки драгоценных, полу драгоценных камней, играет активную роль.

Характеристики изоциановой кислоты А — Б

Сделана по определенному процессу в реакторе, руки не обжигает (промыть водой после работы с кислотой). Для менее бурной реакции делается разбавление дистиллированной водой.

Физические характеристики:

Бесцветная , прозрачная жидкость с резким запахом, схожим с запахом уксусной кислоты.

Упаковка продукта:

Продукт упакован в пластиковые герметичные контейнеры 1, 2 и 12 килограмма.

Физические и химические свойства:

1, 2 кг/л. Молярная масса: 43, 03 г/моль. Является слабой кислотой, в водных р-рах гидролизуется.

Транспортировка и хранение:

Хранить в прохладном месте в оригинальной г

---

Цена: **348 575 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Понкратова Светлана**

**74682157920**

**Кривоколенный пер., д. 12**