



Раствор метиленовый синий внешне представляет собой темно-зеленые кристаллы или порошок. Иногда в веществе возможно наличие небольших комков.

Продукт получается в результате окислительной конденсации тиосульфокислот пара-аминодиметиланилина и диметиланилина.

### **Метиленовый синий сегодня широко используется:**

- В фармацевтической промышленности;
- В бумажной промышленности;
- В карандашной промышленности;
- В аналитической химии;
- В качестве лекарственного продукта при местном применении.

### **Свойства, особенности и технология применения раствора:**

Главной особенностью действия препарата является то, что он может образовывать малорастворимые комплексные соединения, как с мукополисахаридами, так и с белками бактериальной клетки. Таким образом, вещество часто используется в качестве антисептика (с его помощью специалисты обрабатывают кожный покров у больных с ожогами, пиодермией, различными гнойно-воспалительными поражениями кожи), поскольку оно вызывает гибель микроорганизмов.

При работе с веществом важно использовать средства защиты. Если метиленовый синий попал на слизистые оболочки или в глаза, необходимо незамедлительно смыть средство обильным количеством воды.

При местном использовании вещества предварительно обрабатываемый участок кожи необходимо очистить с помощью ватного тампона. Обрабатывать раствором нужно не только поврежденные болезнью участки кожи, но и некоторые прилегающие здоровые ткани. Перед началом местного применения раствора нужно незамедлительно обратиться к врачу.

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



### Производство и хранение раствора метиленовый синий:

**Упаковываться метиленовый синий** может в любую тару по желанию потребителя. Транспортировку продукта рекомендуется осуществлять посредством железнодорожного и автомобильного транспорта.

**Хранить** раствор метиленовый синий следует в плотно закрытой упаковке, в местах, недоступных для прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Хранение осуществляется при комнатной температуре (желательно хранить вещество при температуре от -5 до +25 градусов по шкале Цельсия), в помещениях с хорошей системой вентиляции.

При соблюдении вышеупомянутых условий хранения метиленовый синий можно использовать в течение 1 года с момента его производства (дата изготовления продукта указана на его упаковке).

### Техническая консультация

<b>Назначение:</b> в фармацевтической, бумажной, карандашной отраслях промышленности, в аналитической химии
<b>Состав:</b> продукт окислительной конденсации тиосульфокислоты пара-аминодиметиланилина с диметиланилином
<b>Внешний вид:</b> темно-зеленые кристаллы кристаллы или порошок. Допускается наличие небольших комков.
<b>Упаковка:</b> любая тара по согласованию с потребителем
<b>Общие характеристики</b>



Метиленовый синий

Код ОКДП	2411731
Мин. партия	1
ед изм	кг
ГОСТ, ТУ	ТУ 2463-044-0501520

Техническая консультация

Наименование показателей	Нормы
Массовая доля основного вещества, %, не менее	97
Массовая доля золы, %, не более	3
Массовая доля нерастворимых веществ, %, не более	1

По вопросам приобретения **метиленового синего** 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