

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 293**  
на порошок (гранулят) «Соникс-20» линии «Cleaning»

# SONIX-20

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОРОШОК НА ОСНОВЕ ХЛОРА

### Назначение:



Препарат для обработки посуды, предметов ухода за больными, медицинских изделий, игрушек, сантехники, биологических жидкостей, уборочного инвентаря и расходных материалов.

### Область применения:

Медучреждения и ЛПУ, клинические и микробиологические лаборатории, медпункты образовательных, научных, пенитенциарных, социальной опеки, спортивно-оздоровительных, культурно-досуговых и иных учреждений, пищевые производства и др. предприятия промышленности, торговые и деловые центры, организации общественного питания, общежития, гостиницы и вокзалы, все виды транспорта, в т.ч. санитарный транспорт.

### Свойства:



Порошок (гранулят) с содержанием активного хлора <56% водорастворимый нейтральный против патогенных микроорганизмов, в т.ч. возбудителей туберкулёза, полиомиелита и гепатита В, чумы, туляремии, холеры и сибирской язвы, а также микрогрибов рода Кандида и дерматофитов на стекле, пластиках, резине и коррозионностойких металлах. Активность снижается при белковых загрязнениях. Пожаро- и взрывобезопасный. Гигроскопичный.

### Способ применения:



Раствор готовить в эмалированной (без повреждений), стеклянной или пластиковой ёмкости путём растворения в соответствии с данными Табл.1. Допускается добавление из расчёта 1:200 (5мл+995мл раствора=1л 0,5%-раствора) моющего средства, разрешённого для предстерилизационной очистки медицинских изделий. Данные по объектам, способам, концентрации и экспозиции приведены ниже. На основе таблиц использовать:

1. Для полов, стен, дверей, жёсткой мебели: протереть смоченной салфеткой ( $\geq 100\text{мл}/\text{м}^2$ ) или распылить ( $\geq 150\text{мл}/\text{м}^2$ ). После обработки помещение проветрить ( $\geq 15\text{мин}$ ). Паркет и полированную деревянную мебель вытирать насухо!
2. Для сантехники (ванны, раковины, унитазы и др.): нанести щёткой или протереть смоченной салфеткой ( $\geq 100\text{мл}/\text{м}^2$ ) или распылить ( $\geq 150\text{мл}/\text{м}^2$ ). Обработку проводить 2 раза с интервалом 15мин.
3. Для белья: вещь за вещью погрузить из расчёта сухого белья 1кг/4л раствора (при туберкулёзе и ОИ на 5л), ёмкость закрыть. После экспозиции выстирать.
4. Для обуви: погрузить, после экспозиции прополоскать и высушить.
5. Для посуды (без пищевых остатков): погрузить из расчёта 1 комплект на 2л, ёмкость закрыть, после экспозиции промывать водой до исчезновения запаха хлора. Инвентарь для

моек посуды погрузить, после экспозиции прополоскать и высушить.

6. Для предметов ухода за больными: погрузить и закрыть, либо протереть смоченной салфеткой. После экспозиции промывать до исчезновения запаха хлора.

7. Для обработки медицинских изделий: использовать 0,2%-раствор (экспозиция 120мин) или 0,3% (60мин). Погрузить (полости заполнить без образования воздушных пробок; разъёмные изделия погрузить в разобранном виде; изделия с замковыми частями раскрытыми). Толщина слоя над объектом должна быть  $\geq 1\text{см}$ . Ёмкость закрыть. После экспозиции промывать до исчезновения запаха хлора (изделия из металлов и стекла  $\geq 3\text{мин}$ , из резины и пластика  $\geq 5\text{мин}$ ). Растворы использовать многократно до изменения вида (помутнение, осадок и т.д.), но  $< 5\text{сут}$ .

8. Для биологических жидкостей при инфекциях: засыпать их в соотношениях, указанных в Табл.7, через 90мин собрать в ёмкость или одноразовые пакеты и утилизировать; поверхности протереть 0,06%-раствором. Мокроту больных туберкулёзом засыпать в соотношении 1:1 (объём/вес), через 60мин утилизировать, ёмкость протереть 0,06%-раствором. При ОИ засыпать в соотношении 10:1, при сибирской язве в соотношении 1:1, экспозиция 120мин. Режимы обработки при вирусных инфекциях приведены в Табл. 7.

9. Для медицинских отходов (перевязочный материал, салфетки, ватные тампоны): погрузить в отдельную ёмкость с 0,3%-раствором, экспозиция 60мин, затем утилизировать.

10. Для транспорта после перевозки инфекционного больного: по режимам инфекции. Профилактическую обработку проводить по режимам, представленным в Табл. 3.

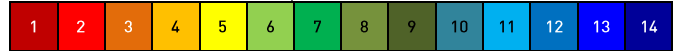
11. Для уборочного материала и инвентаря: замочить в растворе, после экспозиции прополоскать и высушить.

**Примечание: не оставлять препарат открытым на воздухе!**

### Основные характеристики:

**Состав:** дихлоризоцианурат натрия.

**Значение pH 1%-раствора:** 6,5±0,5



### Меры предосторожности:



**Опасно!** Не допускать к работе лиц с повышенной чувствительностью к хлору, аллергией, хроническими заболеваниями дыхательных путей! Использовать резиновые перчатки, при распылении дополнительно защитные очки и спецодежду. При концентрациях  $> 0,1\%$  по активному хлору использовать респираторы типа РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки В. Обработку проводить в отсутствие людей и животных, после экспозиции провести влажную уборку и проветривание до исчезновения запаха хлора ( $\geq 15\text{мин}$ ). Обработку погружением и замачиванием проводить в проветриваемом помещении, а ёмкости закрывать крышками. Работу в очаге сибирской язвы, а также при концентрации раствора 2,0-3,0%, проводить в противочумном костюме с противогазом.

**Хранение:**



Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом хорошо проветриваемом месте отдельно от лекарственных средств, пищевых продуктов и кормов. Не допускать воздействия прямых солнечных лучей и увлажнения! Гигроскопично!

**Срок годности:** 3 года от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

**Логистические данные:**

Артикул	Нетто, кг	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
293-1	1	4640007974193	8	24640007974197
293-3	3	4640007974209	4	14640007974206

### ТАБЛИЦЫ РАСЧЁТОВ

**Таблица 1. Приготовление растворов:**

1, %	0,015	0,03	0,06	0,12	0,15	0,21	0,3	0,6	0,75	0,9	1,2	1,5	3,0
2, г	3,5	6,5	13,0	25,5	32,0	45,0	65,0	128,0	160,0	192,0	256,0	320,0	640,0

где, - 1, %: концентрация раствора по активному хлору (по АХ);

- 2, г: количество препарата, необходимое для приготовления 10л раствора

**Таблица 2. Режимы обработки при инфекциях бактериальной этиологии (кроме туберкулёза)**

Объект обеззараживания	Концентрация по АХ, %	Экспозиция, мин	Способ обеззараживания
Изделия мед. назначения	0,12	60	Погружение
Поверхности в помещениях, приборы, жёсткая мебель, санитранспорт*	0,015 0,03	60 30	Протирание, орошение
Предметы ухода за больными	0,06 0,12	90 60	Погружение, протирание
Посуда без пищевых остатков	0,015	15	Погружение
Посуда с пищевыми остатками	0,12	60	Погружение
Предметы для мойки посуды	0,12	120	Погружение
Посуда лабораторная	0,12	60	Погружение
Бельё, не загрязнённое выделениями	0,015	60	Замачивание
Бельё, загрязненное выделениями	0,12	120	Замачивание
Игрушки	0,03	60	Погружение, протирание
Сантехника*	0,015 0,03	60 30	Протирание/орошение 2 раза
Уборочный инвентарь и материал*	0,12	120	Погружение, замачивание

\* допускается добавление моющего средства.

**Таблица 3. Режимы обработки при туберкулёзе**

Объект обеззараживания	Концентрация по АХ, %	Экспозиция, мин	Способ обеззараживания
Изделия мед. назначения	0,21	60	Погружение
Поверхности в помещениях, приборы, жёсткая мебель, санитранспорт*	0,06 0,12	60 30	Протирание, орошение
Предметы ухода за больными	0,21 0,3	60 45	Погружение, протирание
Посуда без пищевых остатков	0,06	30	Погружение
Посуда с пищевыми остатками	0,3	120	Погружение
Предметы для мытья посуды	0,21	120	Погружение
Посуда лабораторная	0,3	120	Погружение
Бельё, не загрязнённое выделениями	0,06	60	Замачивание
Бельё, загрязнённое выделениями	0,21	120	Замачивание
Игрушки	0,06 0,12	30 15	Погружение, протирание
Сантехника*	0,12 0,21	90 60	Протирание/орошение 2 раза
Уборочный инвентарь и материал*	0,21	120	Замачивание

\* допускается добавление моющего средства.

**Таблица 4. Режимы обработки при кандидозах и дерматофитиях**

Объект обеззараживания	Концентрация по АХ, %	Экспозиция, мин		Способ обеззараживания
		кандидозы	дерматофитии	
Изделия мед. назначения	0,21	30	60	Погружение
Поверхности в помещениях, приборы, жёсткая мебель, санитранспорт*	0,06 0,12	60 30	60 30	Протирание, орошение
Предметы ухода за больными	0,21	30	60	Погружение, протирание
Посуда без пищевых остатков	0,06	30	-	Погружение
Посуда с пищевыми остатками	0,21	120	-	Погружение
Бельё, не загрязнённое выделен.	0,06	60	120	Замачивание
Бельё, загрязнённое выделениями	0,21	60	120	Замачивание
Обувь	0,21	60	120	Погружение
Игрушки	0,12	30	60	Погружение, протирание
Сантехника*	0,12	60	120	Протирание или орошение 2 раза
Резиновые коврики	0,12	-	120	Протирание, орошение
Уборочный инвентарь	0,21	60	120	Замачивание

\* допускается добавление моющего средства.

**Таблица 5. Режимы обработки при особо опасных инфекциях (чума, холера, туляремия и др.)**

Объект обеззараживания	Концентрация по АХ, %	Экспозиция, мин.	Способ обеззараживания
Изделия мед. назначения	0,12	120	Погружение, замачивание
Поверхности в помещениях, жёсткая мебель, приборы, аппараты	0,03	60	Протирание или орошение
Поверхности в помещениях, жёсткая мебель и др., загрязнённые белковыми выделениями	0,06	60	Орошение
Посуда без пищевых остатков	0,03	120	Погружение
Посуда с пищевыми остатками	0,12	120	Погружение
Бельё, загрязнённое выделениями	0,21	120	Замачивание
Предметы ухода, игрушки	0,12	120	Погружение или орошение
Медицинские отходы	0,21	120	Замачивание
Сантехника*	0,06	120	Орошение
Жидкие выделения и фекалии	-	120	Засыпка или растворение*
Уборочный инвентарь	0,21	120	Замачивание

\* жидкые выделения и фекалии засыпать в соотношении 10:1 (объём/вес).

**Таблица 6. Режимы обработки при сибирской язве**

Объект обеззараживания	Концентрация по АХ, %	Экспозиция, мин.	Способ обеззараживания
Изделия мед. назначения	3,0	120	Погружение
Поверхности в помещениях, жёсткая мебель, приборы и др.	1,2	60	Протирание, орошение
Поверхности в помещениях, жёсткая мебель, приборы и др., загрязнённые белковыми выделениями	1,5	120	Орошение
Посуда без пищевых остатков	1,5	120	Погружение
Посуда с пищевыми остатками	3,0	120	Погружение
Бельё, загрязнённое выделениями	3,0	120	Замачивание
Предметы ухода за больными, игрушки	3,0	120	Погружение
Сантехника, резиновые коврики	3,0	120	Орошение
Медицинские отходы	3,0	120	Замачивание
Жидкие выделения и фекалии	3,0	120	Засыпка*
Уборочный материал	3,0	120	Замачивание

\* жидкые выделения и фекалии засыпать в соотношении 1:1 (объём/вес).

**Таблица 7. Режимы обработки при вирусных инфекциях (гепатите В, ВИЧ-инфекции, полиомиелите)**

Объекты обеззараживания	Концентрация по АХ, %	Экспозиция, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жёсткая мебель и др., транспорт*	0,015 0,03	60 30	Протирание, орошение
Сантехника*	0,03 0,06	120 60	Протирание/орошение 2 раза
Посуда без пищевых остатков	0,015	15	Погружение
Посуда с пищевыми остатками	0,12	120	Погружение
Посуда лабораторная	0,12	120	Погружение
Предметы для мойки посуды	0,21	120	Погружение
Бельё не загрязнённое выделениями	0,015	60	Замачивание
Бельё, загрязнённое выделениями	0,21 0,3	120 60	Замачивание
Уборочный инвентарь, материал*	0,21 0,3	120 60	Замачивание
Предметы ухода за больными	0,06 0,12	90 60	Протирание/погружение
Игрушки	0,06	15	Орошение/протирание//погружение
Изделия мед. назначения	0,06 0,12	90 60	Погружение
Мед.отходы, ИМН однократного применения перед утилизацией	0,21 0,3	120 60	Погружение, замачивание
Жидкие выделения, фекалии**	1:10	90	Засыпка порошком

\* допускается добавление моющего средства

\*\* засыпка в отношении 1 объём средства к 10 объёмам выделений (обеспечивается также уничтожение бактерий (включая туберкулёз) и грибков).

**Таблица 8. Режимы обработки при генеральных уборках в лечебно-профилактических учреждениях**

Профиль учреждения	Концентрация по АХ, %	Экспозиция, мин	Способ обеззараживания
Соматические, хирургические отделения, процедурные кабинеты, стоматологические, акушерско-гинекологические отделения, кабинеты и лаборатории	0,015 0,03	60 30	Протирание
Противотуберкулезные ЛПУ	0,06 0,12	60 30	Протирание
Инфекционные ЛПУ	-	-	-
Кожно-венерологические ЛПУ	0,06 0,12	60 30	Протирание

ООО «ПРО-БРАЙТ»

196084, Россия, Санкт-Петербург,

ул. Заставская, д.31/2

Тел.: {812} 244-44-20

post@pro-brite.com

www.pro-brite.com

vk.com/probrite