

# АДС-521

## Инструкция по применению средства

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Средство АДС-521 представляет собой прозрачный водный раствор голубого цвета готовый к применению, содержащий в качестве действующих веществ глутаровый альдегид - 1%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,5%, а также функциональные добавки и краситель, рН средства  $4,2 \pm 0,5$ .

Средство расфасовано в полиэтиленовые емкости вместимостью 1,2,3 или 5 литров.

Срок годности препарата в невскрытой упаковке производителя составляет 1 год. Срок хранения во вскрытой упаковке не менее двух месяцев до изменения внешнего вида.

Средство обладает бактерицидной, туберкулоцидной, фунгицидной (в отношении грибов рода Кандида) и вирулицидной активностью.

Средство АДС-521 по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу; при однократном введении в брюшную полость практически не опасно - 5 класс опасности по Классификации химических веществ К.К. Сидорова; пары средства относятся к малоопасным - 4 класс опасности по классификации химических веществ по степени летучести; оказывает выраженное местно-раздражающее действие при контакте с кожными покровами и слизистыми оболочками глаз; обладает слабо выраженными сенсибилизирующими свойствами.

ПДК в воздухе рабочей зоны для глутарового альдегида -  $5 \text{ мг/м}^3$ ; ПДК в воздухе рабочей зоны алкилдиметилбензиламмоний хлорида -  $1 \text{ мг/м}^3$ .

Средство АДС-521 предназначено для дезинфекции стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок из разных материалов, коррозионностойких артикуляторов и сле- почных ложек при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), грибковой (кандидозы) и вирусной этиологии в лечебно-профилактических учреждениях.

### 2. ПРИМЕНЕНИЕ АДС-521

Средство АДС-52 применяется для дезинфекции оттисков из альгинатных, силиконовых материалов, зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс и других материалов, коррозионностойких артикуляторов.

Оттиски, зубопротезные заготовки предварительно отмывают водой, используя при этом средства индивидуальной защиты (резиновый фартук, перчатки), затем дезинфицируют путем их погружения в неразбавленный раствор АДС-521 на 10 минут. Емкости закрывают крышкой. По окончании дезинфекции оттиски и зубопротезные заготовки промывают путем погружения в емкость с водой в течение 5 мин.

Средство может быть использовано в течение суток многократно. При изменении внешнего вида раствора (изменение цвета, помутнение, появление хлопьев и т.п.) его следует заменить.

### **3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

К работе с АДС-521 не допускаются лица моложе 18 лет, а также лица с повышенной чувствительностью к химическим веществам и страдающие аллергическими заболеваниями.

Все работы со средством следует проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками в хорошо проветриваемом помещении.

Избегать попадания средства на кожу и в глаза.

Средство хранить отдельно от лекарственных препаратов в местах, недоступных детям.

### **4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ**

При несоблюдении мер предосторожности возможно появление признаков раздражения кожи и слизистых оболочек глаз (покраснение, зуд кожи и глаз, слезотечение).

При попадании средства на кожу смыть его большим количеством воды.

При попадании средства в глаза промыть их под проточной водой в течение 10-15 минут, а затем закапать 30% раствор сульфацила натрия и срочно обратиться к врачу.

При появлении аллергических реакций обратиться к врачу.

При попадании средства в желудок выпить несколько стаканов воды, промыть желудок.

### **5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Средство перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта, в крытых транспортных средствах и условиях, обеспечивающих сохранность средства и упаковки.

Средство следует хранить в упаковке изготовителя в крытом вентилируемом складском помещении при температуре от 5°C до 25°C, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных детям.

При случайной утечке продукта его следует адсорбировать удерживающим жидкость веществом (песок, силикагель, опилки, стружки), собрать и направить на утилизацию.

Меры защиты окружающей среды: специальные требования к охране окружающей среды не предъявляются. Отходы дезсредства АДС-521, образующиеся в результате испытаний и применения, после разбавления водой направляют в канализацию.

Купить средство АДС-521 можно в компании «Биоторг».

Официальный сайт - <https://biotorg.com/>

Консультации по телефону: +7 (818-2) 46-02-35