

РУКОВОДСТВО ПО ДЕЗИНФЕКЦИИ МУЗЫКАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

СТРУННЫЕ



ТИП СРЕДСТВА	корпус	смычок	СТРУНЫ (СТАЛЬНЫЕ, АЛЮМИНИЕВЫЕ, НИКЕЛИРОВАННЫЕ)	СТРУНЫ (С СЕРЕБРЯНЫМ ПОКРЫТИЕМ)
НЕЙТРАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО С ПОВЕРХНОСТНО- АКТИВНЫМ ВЕЩЕСТВОМ (ПАВ)	Не используйте средства с поверхностно-активными веществами (ПАВ). Это может привести к обесцвечиванию или порче лакированных и деревянных поверхностей. Подготовьте две специальных тканевых салфетки: первую для удаления канифоли и вторую — для удаления жировых пятен от пальцев и пота. Тщательно протрите инструмент. В данном случае стерилизация или дезинфицирующий эффект отсутствуют, но можно ожидать некоторого эффекта удаления вирусов и бактерий с поверхности инструмента.	Не используйте средства с поверхностно-активными веществами (ПАВ). Это может привести к обесцвечиванию или порче лакированных и деревянных поверхностей. Подготовьте две специальных тканевых салфетки: первую для удаления канифоли и вторую – для удаления жировых пятен от пальцев и пота. Тщательно протрите инструмент. В данном случае стерилизация или дезинфицирующий эффект отсутствуют, но можно ожидать некоторого эффекта удаления вирусов и бактерий с поверхности инструмента.	 Протрите мягкой тканью, смоченной в растворе и тщательно выжатой. Подождите 5 минут. Протрите мягкой тканью, смоченной водой и тщательно выжатой. Тщательно протрите поверхность сухой тканью. Не используйте ткань, которая может оставить царапины. Не допускайте попадания влаги внутрь инструмента. Убедитесь, что на поверхности не осталось следов средства или воды. 	 Протрите мягкой тканью, смоченной в растворе и тщательно выжатой. Подождите 5 минут. Протрите мягкой тканью, смоченной водой и тщательно выжатой. Тщательно протрите поверхность сухой тканью. Не используйте ткань, которая может оставить царапины. Не допускайте попадания влаги внутрь инструмента. Убедитесь, что на поверхности не осталось следов средства или воды.
ХЛОРСОДЕРЖАЩИЕ СРЕДСТВА	Не используйте хлорсодержащие средства. Это может привести к обесцвечиванию или порче лакированных и деревянных поверхностей. Подготовьте две специальных тканевых салфетки: первую для удаления канифоли и вторую – для удаления жировых пятен от пальцев и пота. Тщательно протрите инструмент. В данном случае стерилизация или дезинфицирующий эффект отсутствуют, но можно ожидать некоторого эффекта удаления вирусов и бактерий с поверхности инструмента.	Не используйте хлорсодержащие средства. Это может привести к обесцвечиванию или порче лакированных и деревянных поверхностей. Подготовьте две специальных тканевых салфетки: первую для удаления канифоли и вторую – для удаления жировых пятен от пальцев и пота. Тщательно протрите инструмент. В данном случае стерилизация или дезинфицирующий эффект отсутствуют, но можно ожидать некоторого эффекта удаления вирусов и бактерий с поверхности инструмента.	 Протрите мягкой тканью, смоченной в растворе и тщательно выжатой. Подождите 5 минут. Протрите мягкой тканью, смоченной водой и тщательно выжатой. Тщательно протрите поверхность сухой тканью. * Не используйте ткань, которая может оставить царапины. * Не допускайте попадания влаги внутрь инструмента. * Убедитесь, что на поверхности не осталось следов средства или воды. 	Не используйте хлорсодержащие средства. Это может привести к обесцвечиванию или порче лакированных и деревянных поверхностей.
СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА	Не используйте спиртосодержащие средства, это может привести к обесцвечиванию или порче лакированных и деревянных поверхностей. Подготовьте две специальных тканевых салфетки: первую для удаления канифоли и вторую – для удаления жировых пятен от пальцев и пота. Тщательно протрите инструмент. В данном случае стерилизация или дезинфицирующий эффект отсутствуют, но можно ожидать некоторого эффекта удаления вирусов и бактерий с поверхности инструмента.	Не используйте спиртосодержащие средства, это может привести к обесцвечиванию или порче лакированных и деревянных поверхностей. Подготовьте две специальных тканевых салфетки: первую для удаления канифоли и вторую – для удаления жировых пятен от пальцев и пота. Тщательно протрите инструмент. В данном случае стерилизация или дезинфицирующий эффект отсутствуют, но можно ожидать некоторого эффекта удаления вирусов и бактерий с поверхности инструмента.	Допускается использование средств, содержащих этиловый спирт, для легкой очистки. 1 Используя мягкую тканевую салфетку, смоченную средством, протрите поверхность легкими движениями. Избегайте появления капель. 2 Сразу же после шага 1 (не дожидаясь высыхания) протрите поверхность полировочной салфеткой. Убедитесь, что на поверхности не осталось следов средства.	Допускается использование средств, содержащих этиловый спирт, для легкой очистки. 1 Используя мягкую тканевую салфетку, смоченную средством, протрите поверхность легкими движениями. Избегайте появления капель. 2 Сразу же после шага 1 (не дожидаясь высыхания) протрите поверхность полировочной салфеткой. Убедитесь, что на поверхности не осталось следов средства.

ИНФОРМАЦИЯ О РУКОВОДСТВЕ

Данное руководство содержит самую последнюю информацию о методах очистки и дезинфекции, отличающихся от обычных. Какая-то часть этой информации может отличаться от приведенной в существующих руководствах пользователя. Описанные методы могут влиять на внешний вид продукта. Это зависит от степени совместимости компонентов продукта и чистящего/дезинфицирующего материала. Имейте в виду, что информация, содержащаяся в данном руководстве, не гарантирует полную дезинфекцию продуктов, поэтому желательно, чтобы пользователи следовали требованиям Роспотребнадзора РФ и использовали продукты, одобренные для дезинфекции по своему усмотрению.

ЗАМЕЧАНИЯ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ И ШКОЛ

Проводите дезинфекцию демонстрационных устройств после каждого использования. Избегайте совместного использования устройств, предусматривающих близкий контакт (мундштуков и т. п.).

НЕЙТРАЛЬНЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ С ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ

Для тех продуктов, которые можно дезинфицировать нейтральными очистителями, совместимость с продуктом подтверждена до максимальной концентрации смешанного раствора 0,32% (алкиламиноксиды и алкиловый эфир полиоксиэтилена).

ХЛОРСОДЕРЖАЩИЕ СРЕДСТВА

Для тех продуктов, которые можно дезинфицировать гипохлоритом натрия, совместимость с продуктом подтверждена до максимальной концентрации раствора 0,5%.

СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА

Для тех продуктов, которые можно дезинфицировать этиловым спиртом, совместимость с продуктом подтверждена до максимальной концентрации раствора 80%.