



РУКОВОДСТВО ПО ДЕЗИНФЕКЦИИ МУЗЫКАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

УДАРНЫЕ

ТИП СРЕДСТВА	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ	БАРАБАННЫЙ СТУЛ	ПАЛОЧКИ (ДУБ)	ПАЛОЧКИ (ОРЕХ, ПАЛИСАНДР)
НЕЙТРАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО С ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫМ ВЕЩЕСТВОМ (ПАВ)	<ol style="list-style-type: none"> 1 Протрите мягкой тканью, смоченной в растворе и тщательно выжатой. 2 Подождите 5 минут. 3 Протрите мягкой тканью, смоченной водой и тщательно выжатой. 4 Тщательно протрите поверхность сухой тканью. <ul style="list-style-type: none"> * Не используйте ткань, которая может оставить царапины. * Не допускайте попадания влаги внутрь инструмента. * Убедитесь, что на поверхности не осталось следов средства или воды. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Протрите мягкой тканью, смоченной в растворе и тщательно выжатой. 2 Подождите 5 минут. 3 Протрите мягкой тканью, смоченной водой и тщательно выжатой. 4 Тщательно протрите поверхность сухой тканью. <ul style="list-style-type: none"> * Не используйте ткань, которая может оставить царапины. * Не допускайте попадания влаги внутрь продукта. * Убедитесь, что на поверхности не осталось следов средства или воды. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Протрите мягкой тканью, смоченной в растворе и тщательно выжатой. 2 Подождите 5 минут. 3 Протрите мягкой тканью, смоченной водой и тщательно выжатой. 4 Тщательно протрите поверхность сухой тканью. <ul style="list-style-type: none"> * Не используйте ткань, которая может оставить царапины. * Убедитесь, что на поверхности не осталось следов средства или воды. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Протрите мягкой тканью, смоченной в растворе и тщательно выжатой. 2 Подождите 5 минут. 3 Протрите мягкой тканью, смоченной водой и тщательно выжатой. 4 Тщательно протрите поверхность сухой тканью. <ul style="list-style-type: none"> * Не используйте ткань, которая может оставить царапины. * Убедитесь, что на поверхности не осталось следов средства или воды.
ХЛОРСОДЕРЖАЩИЕ СРЕДСТВА	<p>Не используйте хлорсодержащие средства. Существует риск обесцвечивания или деградации поверхности.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Протрите мягкой тканью, смоченной в растворе и тщательно выжатой. 2 Подождите 5 минут. 3 Протрите мягкой тканью, смоченной водой и тщательно выжатой. 4 Тщательно протрите поверхность сухой тканью. <ul style="list-style-type: none"> * Не используйте ткань, которая может оставить царапины. * Не допускайте попадания влаги внутрь продукта. * Убедитесь, что на поверхности не осталось следов средства или воды. 	<p>Не используйте хлорсодержащие средства. Существует риск обесцвечивания или деградации поверхности.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Протрите мягкой тканью, смоченной в растворе и тщательно выжатой. 2 Подождите 5 минут. 3 Протрите мягкой тканью, смоченной водой и тщательно выжатой. 4 Тщательно протрите поверхность сухой тканью. <ul style="list-style-type: none"> * Не используйте ткань, которая может оставить царапины. * Убедитесь, что на поверхности не осталось следов средства или воды.
СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА	<p>Допускается использование средств, содержащих этиловый спирт, для легкой очистки.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 	<p>Допускается использование средств, содержащих этиловый спирт, для легкой очистки.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 	<p>Допускается использование средств, содержащих этиловый спирт, для легкой очистки.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 	<p>Допускается использование средств, содержащих этиловый спирт, для легкой очистки.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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% (алкиламинооксиды 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%.