



Reinigen und Desinfizieren von Spieltischen

Reinigen von Spieltisch und Tasten

Stand Mai 2020

Alle 1-2 Jahre sollte man die Innenausstattung seiner Spielanlage (Klavaturen, Staffelleien, Ablageflächen) gründlich reinigen.

Benötigt werden

- Ein weicher, breiter Pinsel
- Evtl. ein Staubsauger
- 1 – 2 Baumwolltücher z. B. altes Geschirrtuch oder alte Unterhemden, Bettlaken
- Spülmittel gemischt mit destilliertem Wasser im Verhältnis 1:10, am besten in eine Sprühflasche abgefüllt

Anleitung

- Zuerst den Spieltisch von oben nach unten mit dem Pinsel entstauben, falls viel Staub aufliegt, mit Staubsauger arbeiten
- Mit der Sprühflasche Lappen anfeuchten und damit die Tastenbeläge säubern
- Taste mit trockenem Lappen nachreiben
- Spülmittellösung nicht auf Tasten sprühen!





Desinfektion

Die Desinfektion der Spielanlage ist notwendig, wenn mehrere Organisten nacheinander, ohne genügend zeitlichen Abstand (ca. 5 – 6 Stunden), das Instrument bedienen.

Vor allem bei Unterrichtsbetrieb oder wenn mehrere Gottesdienste nacheinander, mit wechselnden Musikern gefeiert werden, ist eine Desinfektion der Tasten und Registeranschaltungen sinnvoll.

1. Reinigung der Tasten mit Spülmittel

Wie oben beschrieben, kann das „Abwaschen“ der Tasten mit feuchten Lappen auch die Viren minimieren. Anstelle der Baumwolltücher am besten Küchenrolle verwenden, da diese einfach im Müll (nicht Altpapier) entsorgt werden kann.

2. Reinigen mit Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis

Isopropanol 70 %, Ethanol aus der Apotheke oder günstiger handelsüblichen Spiritus gemischt mit 20 – 30 % destilliertem Wasser in eine Sprühflasche füllen.

Küchenpapier mit der Sprühflasche befeuchten, ca. eine Oktave einreiben und mit trockenem Papier nachreiben. Nächste Oktave befeuchten usw.

Vorsicht!

Oberflächen auf Schellackbasis können ebenso wie Beläge oder Registerwippen aus Zelluloid durch alkoholische Desinfektionsmittel zerstört werden. Auch bei Kunststoffbelägen kann dies nicht ausgeschlossen werden.



Zelluloid-Beläge lösen sich mit Alkohol auf!



3. Desinfektionsmittel ohne Alkohol

Desotop 7,5 % ist ein Desinfektionsmittel ohne Alkohol und daher für Kunststoffe, Holz und Lacke gut geeignet.

Küchenpapier mit der Sprühflasche befeuchten, ca. eine Oktave einreiben und mit trockenem Papier nachreiben. Nächste Oktave befeuchten usw.



Desotop 7,5 %

Inhaltsstoffe

Didecyldimethylammoniumchlorid und Alkylmethylbenzylammoniumchlorid

Hersteller

Landgerichtsapotheke Storm OHG, Bahnstraße 8, 84066 Mallersdorf-Pfaffenberg

Zu beziehen über

jannorgelbau@t-online.de oder desotop@t-online.de

Bei Bestellungen unbedingt Liefer- und Rechnungsadresse angeben



Preise

1	Sprühflasche	à 50 ml	€	11,89
3	Sprühflaschen	à 50 ml	€	23,52
5	Sprühflaschen	à 50 ml	€	33,36

Alle Preise inkl. MwSt. und Versand in Deutschland

1	Sprühflasche	à 100 ml	€	14,26
3	Sprühflaschen	à 100 ml	€	31,24
5	Sprühflaschen	à 100 ml	€	45,83

Alle Preise inkl. MwSt. und Versand in Deutschland

1	Sprühflasche	à 250 ml	€	20,91
3	Sprühflaschen	à 250 ml	€	50,58
5	Sprühflaschen	à 250 ml	€	75,49

Alle Preise inkl. MwSt. und Versand in Deutschland

Zu guter Letzt:

Waschen Sie sich vor und nach dem Orgelspiel die Hände und verwenden sie saubere Orgelschuhe. Öffnen Sie den Schweller nach dem Spielen.

Die Orgel wird es Ihnen danken.