



WERTVOLLE ERKENNTNISSE

Liebe Musikerinnen, liebe Musiker,

immer mehr Musikerinnen und Musiker legen größten Wert auf die Desinfektion ihres Musikinstruments. Die Verwendung entsprechender Chemikalien sollte allerdings nur mit größter Vorsicht geschehen. Einige Desinfektionsmittel – und hier besonders diejenigen auf Chlorbasis –

können nachweislich zum Anlaufen der Oberflächen sowie zu Beschädigungen und Beeinträchtigungen der Funktion führen!

Intensive Langzeit-Tests des japanischen Saxophonherstellers YANAGISAWA, in denen die Reaktion lackierter Oberflächen von Saxophonen auf Desinfektionsmittel genau untersucht wurden, liefern nun wertvolle Erkenntnisse, die wir nachfolgend zusammengestellt haben.

Die Beachtung der Empfehlungen soll Ihnen helfen, Ihr wertvolles Instrument vor Beschädigungen und Beeinträchtigungen durch Desinfektionsmittel zu schützen und in einem gutem Zustand zu erhalten.



Metall-Mundstück

Saxofon-Korpus

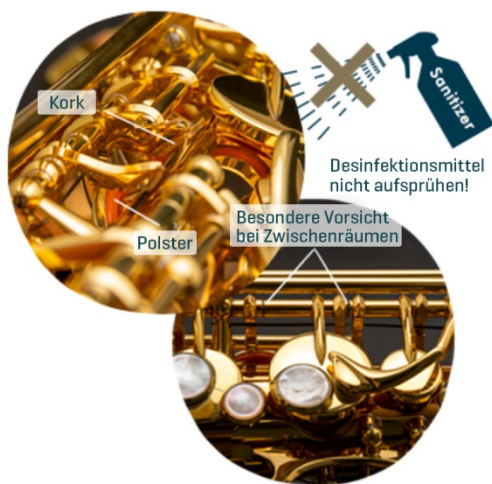
Tränken Sie ein weiches Tuch mit einer Ethanollösung und wischen Sie den Saxophon-Korpus und das Metallmundstück vorsichtig damit ab.

Verwenden Sie sofort danach ein trockenes Tuch und wischen Sie nochmals vollständig nach.

ACHTUNG!

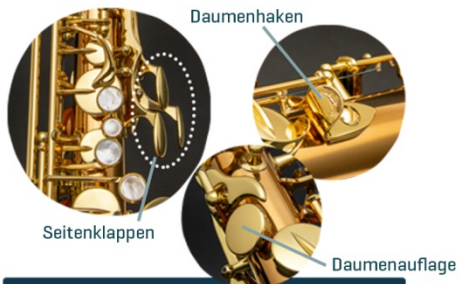
Verwenden Sie keine Desinfektionsmittel auf Chlorbasis für Ihr Saxophon!

Die Inhaltsstoffe in Desinfektionsmitteln auf Chlorbasis könnten zu Korrosion, Beschädigungen und/oder zum Anlaufen des Metalls führen aber auch ein Anlaufen oder ein Ablösen des Lackes verursachen.



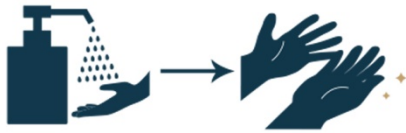
Desinfektionsmittel **NICHT** direkt auftragen oder aufsprühen und niemals Teile oder das Instrument in Desinfektionsmittel eintauchen!

Tragen oder sprühen Sie das Desinfektionsmittel nicht direkt auf das Instrument oder die Klappen auf. Tauchen Sie auch nichts in Desinfektionsmittel ein. Wenn die Chemikalien in die Klappenmechanik gelangen, können diese das Metall beschädigen und die Funktion des Instruments beeinträchtigen. Polster oder Korkteile können ebenfalls bei Kontakt mit ihnen beschädigt werden.



Dies sind die Teile mit dem häufigem Hautkontakt.
Hier besonders vorsichtig sein!

Instrumente nur berühren, wenn die Hände sorgfältig
und komplett getrocknet wurden!



Achten Sie darauf, dass Ihre Hände und Finger nach dem Desinfizieren trocken sind, bevor Sie das Instrument berühren! Achten Sie auch darauf, dass Sie beim Abwischen mit einem trockenen Tuch nicht zu stark reiben!

Wenn Sie Ihre Hände und Finger desinfizieren, stellen Sie sicher, dass sie trocken sind, bevor Sie das Instrument berühren. Wenn das Desinfektionsmittel noch an Ihren Händen und/oder Fingern verbleibt, können insbesondere die Teile, die Ihre Finger berühren, wie Daumenauflage, Daumenhaken und Seitenklappen korrodieren und sich verschlechtern. Wenn das Desinfektionsmittel am Instrument haften geblieben ist, verwenden Sie ein trockenes Tuch und wischen Sie es ab. Reiben Sie jedoch nicht zu stark, um Kratzer auf der Oberfläche zu vermeiden.

Nach dem Desinfizieren können Inhaltsstoffe des Desinfektionsmittels, das Sie noch an Ihren Händen und/oder Fingern hatten, mit Handschweiß oder sonstigem reagieren und eine Korrosion des Lacks beschleunigen.

Diese Art Lackschaden wird nicht von der Garantie abgedeckt!



Keine Verwendung von Desinfektionsmitteln auf Chlorbasis und keine Hitzebehandlung für Ebonit!

Verwenden Sie keine Desinfektionsmittel auf Chlor- oder Ethanolbasis für Ebonit-Mundstücke und Yany SIXS-Blattschrauben [die Abstandshalter sind aus Ebonit]. Versuchen Sie auch nicht, die Instrumente mit Hilfe von kochendem Wasser oder sonstiger Erhitzung zu desinfizieren. Dies könnte zum Anlaufen und /oder zu Beeinträchtigungen führen.

Wenn Sie ein Ebonit-Mundstück desinfizieren möchten, waschen Sie es vorsichtig mit einem neutralen Reinigungsmittel in kaltem Wasser ab und spülen Sie es anschließend vollständig unter fließendem, klarem Wasser ab.



Hier ist ein in der Raumluft versprühtes Desinfektionsmittel an Metallteilen eines Koffers haften geblieben. Was zunächst unbemerkt blieb, führte nach ca. einem Monat zur Beschädigung des Kofferschlosses, wie hier auf dem Bild zu sehen.



Keine chlorbasierten Desinfektionsmittel!



Legen Sie Ihr Instrument nicht in den Koffer, solange dieser noch feucht ist! Wischen Sie ihn auch nach dem Trocknen innen aus, damit evtl. Reste vom Desinfektionsmittel nicht mit der Oberfläche des Instrumentes reagieren und Beschädigungen entstehen können.

Vorsicht auch bei Instrumentenkoffern!

Auch beim Desinfizieren von Saxophonkoffern müssen Sie vorsichtig sein. Wenn Sie Desinfektionsmittel in den Koffer sprühen, stellen Sie sicher, dass der Koffer wieder vollständig getrocknet ist, bevor Sie Ihr Instrument hineinlegen.

Auch wenn der Koffer trocken ist, können dennoch Reste vom Desinfektionsmittel zurückbleiben. Je nach Inhaltsstoff könnte das Instrument in einem gut versiegelten Koffer trotzdem Schaden nehmen.

Texte: Yanagisawa Wind Instruments Co., Ltd. ; Udo Werdeling

Photos: Yanagisawa Wind Instruments Co., Ltd. ; GEWA Music