

Desinfektionsleitfaden für Blech- und Holzblasinstrumente

*1 Für Produkte, die sich mit neutralem Reinigungsmittel desinfizieren lassen, wurde die Wirkung am Produkt bis zu einer maximalen Konzentration einer 0,32%igen Mischlösung von Alkylaminoxiden und Polyoxyethylenalkylether bestätigt. Das japanische Ministerium für Wirtschaft, Handel und Industrie hat erklärt, dass die Desinfektion mit einer Lösung mit 0,05 % Alkylaminoxiden oder über 0,2 % Polyoxyethylenalkylether wirksam ist. Verwenden Sie eine Lösung mit der im jeweiligen Land empfohlenen Konzentration.

*2 Für Produkte, die sich mit Natriumhypochlorit desinfizieren lassen, wurde die Wirkung am Produkt bei einer Lösung mit einer maximalen Konzentration bis zu 0,5 % bestätigt. Das japanische Ministerium für Wirtschaft, Handel und Industrie hat erklärt, dass eine Desinfektion mit einer 0,05%igen Lösung wirksam ist. Verwenden Sie eine Lösung mit der im jeweiligen Land empfohlenen Konzentration.

*3 Für Produkte, die sich mit Ethanol desinfizieren lassen, wurde die Wirkung am Produkt bei einer Lösung mit einer maximalen Konzentration bis zu 80 % bestätigt. Das japanische Ministerium für Wirtschaft, Handel und Industrie hat erklärt, dass eine Desinfektion mit einer 70%igen Lösung wirksam ist. Verwenden Sie eine Lösung mit der im jeweiligen Land empfohlenen Konzentration.

Blechblasinstrumente

	Lackierte Teile	Versilberte Teile	Nichtmetallteile	Mundstück (versilbert)
Neutrales Reinigungsmittel mit Tensid *1	<ol style="list-style-type: none"> Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet und gut ausgewrungen wurde. 5 Minuten warten. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit Wasser befeuchtet und gut ausgewrungen wurde. Feuchtigkeit mit einem trockenen Tuch abwischen. <p>*Ein weiches Tuch verwenden und darauf achten, keine Kratzer durch zu kräftiges Scheuern zu verursachen. Es darf kein Wasser in das Produktinnere eindringen. Alle Rückstände von Lösung oder Wasser gründlich abwischen.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet und gut ausgewrungen wurde. 5 Minuten warten. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit Wasser befeuchtet und gut ausgewrungen wurde. Feuchtigkeit mit einem trockenen Tuch abwischen. <p>*Ein weiches Tuch verwenden und darauf achten, keine Kratzer durch zu kräftiges Scheuern zu verursachen. Es darf kein Wasser in das Produktinnere eindringen. Alle Rückstände von Lösung oder Wasser gründlich abwischen.</p>	Kein Neutrales Reinigungsmittel verwenden, da es zu Verfärbung oder Beeinträchtigung der Materialqualität führen kann.	<ol style="list-style-type: none"> Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet und gut ausgewrungen wurde. 5 Minuten warten. Da das Mundstück mit dem Mund in Kontakt gelangt, muss es nach der Desinfektion gründlich mit Wasser gespült werden. Feuchtigkeit mit einem trockenen Tuch abwischen. <p>*Ein weiches Tuch verwenden und darauf achten, keine Kratzer durch zu kräftiges Scheuern zu verursachen. Es darf kein Wasser in das Produktinnere eindringen. Alle Rückstände von Lösung oder Wasser gründlich abwischen.</p>
Natriumhypochlorit *2	<ol style="list-style-type: none"> Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet und gut ausgewrungen wurde. 5 Minuten warten. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit Wasser befeuchtet und gut ausgewrungen wurde. Feuchtigkeit mit einem trockenen Tuch abwischen. <p>*Ein weiches Tuch verwenden und darauf achten, keine Kratzer durch zu kräftiges Scheuern zu verursachen. Es darf kein Wasser in das Produktinnere eindringen. Alle Rückstände von Lösung oder Wasser gründlich abwischen.</p>	Kein Natriumhypochlorit verwenden, da es zu Verfärbung oder Beeinträchtigung der Materialqualität führen kann.	Kein Natriumhypochlorit verwenden, da es zu Verfärbung oder Beeinträchtigung der Materialqualität führen kann.	Kein Natriumhypochlorit verwenden, da es zu Verfärbung oder Beeinträchtigung der Materialqualität führen kann.
Ethanol *3	<p>Ethanol kann verwendet werden, vorausgesetzt, die Oberfläche wird mit wenig Druck gewischt.</p> <ol style="list-style-type: none"> Die Oberfläche sanft mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet wurde. Sofort mit einem Poliertuch nachwischen, damit die Feuchtigkeit nicht tropft oder Spuren hinterlässt. 	<p>Ethanol kann verwendet werden, vorausgesetzt, die Oberfläche wird mit wenig Druck gewischt.</p> <ol style="list-style-type: none"> Die Oberfläche sanft mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet wurde. Sofort mit einem Poliertuch nachwischen, damit die Feuchtigkeit nicht tropft oder Spuren hinterlässt. 	Kein Ethanol verwenden, da es zu Verfärbung oder Beeinträchtigung der Materialqualität führen kann.	<p>Ethanol kann verwendet werden, vorausgesetzt, die Oberfläche wird mit wenig Druck gewischt.</p> <ol style="list-style-type: none"> Die Oberfläche sanft mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet wurde. Da das Mundstück mit dem Mund in Kontakt gelangt, muss es nach der Desinfektion gründlich mit Wasser gespült werden.

Holzblasinstrumente

	Lackierte Teile (Saxophon)	ABS-Kunststoffteile	Holzteile	Metallisierte Teile
Neutrales Reinigungs- mittel mit Tensid *1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet und gut ausgewrungen wurde. 2. 5 Minuten warten. 3. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit Wasser befeuchtet und gut ausgewrungen wurde. 4. Feuchtigkeit mit einem trockenen Tuch abwischen. <p>*Ein weiches Tuch verwenden und darauf achten, keine Kratzer durch zu kräftiges Scheuern zu verursachen. Es darf kein Wasser in das Produktinnere eindringen. Alle Rückstände von Lösung oder Wasser gründlich abwischen.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet und gut ausgewrungen wurde. 2. 5 Minuten warten. 3. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit Wasser befeuchtet und gut ausgewrungen wurde. 4. Feuchtigkeit mit einem trockenen Tuch abwischen. <p>*Ein weiches Tuch verwenden und darauf achten, keine Kratzer durch zu kräftiges Scheuern zu verursachen. Es darf kein Wasser in das Produktinnere eindringen. Alle Rückstände von Lösung oder Wasser gründlich abwischen.</p>	<p>Nicht mit Neutrales Reinigungsmittel wischen, da dies zu Verfärbung oder Beeinträchtigung der Materialqualität führen kann. *Es wird empfohlen, die Rohroberfläche mit einem trockenen Poliertuch oder anderen sauberen Tuch abzuwischen.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet und gut ausgewrungen wurde. 2. 5 Minuten warten. 3. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit Wasser befeuchtet und gut ausgewrungen wurde. 4. Feuchtigkeit mit einem trockenen Tuch abwischen. <p>*Ein weiches Tuch verwenden und darauf achten, keine Kratzer durch zu kräftiges Scheuern zu verursachen. Es darf kein Wasser in das Produktinnere eindringen. Alle Rückstände von Lösung oder Wasser gründlich abwischen.</p>
Natriumhypochlorit *2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet und gut ausgewrungen wurde. 2. 5 Minuten warten. 3. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit Wasser befeuchtet und gut ausgewrungen wurde. 4. Feuchtigkeit mit einem trockenen Tuch abwischen. <p>*Ein weiches Tuch verwenden und darauf achten, keine Kratzer durch zu kräftiges Scheuern zu verursachen. Es darf kein Wasser in das Produktinnere eindringen. Alle Rückstände von Lösung oder Wasser gründlich abwischen.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet und gut ausgewrungen wurde. 2. 5 Minuten warten. 3. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit Wasser befeuchtet und gut ausgewrungen wurde. 4. Feuchtigkeit mit einem trockenen Tuch abwischen. <p>*Ein weiches Tuch verwenden und darauf achten, keine Kratzer durch zu kräftiges Scheuern zu verursachen. Es darf kein Wasser in das Produktinnere eindringen. Alle Rückstände von Lösung oder Wasser gründlich abwischen.</p>	<p>Nicht mit Natriumhypochlorit wischen, da dies zu Verfärbung oder Beeinträchtigung der Materialqualität führen kann. *Es wird empfohlen, die Rohroberfläche mit einem trockenen Poliertuch oder anderen sauberen Tuch abzuwischen.</p>	<p>Kein Natriumhypochlorit verwenden, da es zu Verfärbung oder Beeinträchtigung der Materialqualität führen kann.</p>
Ethanol *3	<p>Ethanol kann verwendet werden, vorausgesetzt, die Oberfläche wird mit wenig Druck gewischt.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Die Oberfläche sanft mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet wurde. 2. Sofort mit einem Poliertuch nachwischen, damit die Feuchtigkeit nicht tropft oder Spuren hinterlässt. 	<p>Es bestehen keine Bedenken, solange die Oberfläche nur sanft mit Ethanol abgewischt wird; längerer Kontakt mit Alkoholbestandteilen führt jedoch zu einer Beeinträchtigung der Materialqualität.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Die Oberfläche sanft mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet wurde. 2. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit Wasser befeuchtet und gut ausgewrungen wurde. 3. Lösungs- oder Wasserrückstände gründlich mit einem trockenen Tuch abwischen. 	<p>Nicht mit alkoholhaltigem Desinfektionsmittel (auch nicht mit alkoholhaltigen Desinfektionstüchern) oder Wasser wischen, da dies zu Verfärbung oder Beeinträchtigung der Materialqualität führen kann. *Es wird empfohlen, die Rohroberfläche mit einem trockenen Poliertuch oder anderen sauberen Tuch abzuwischen.</p>	<p>Ethanol kann verwendet werden, vorausgesetzt, die Oberfläche wird mit wenig Druck gewischt.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Die Oberfläche sanft mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet wurde. 2. Sofort mit einem Poliertuch nachwischen, damit die Feuchtigkeit nicht tropft oder Spuren hinterlässt.

	Nichtmetallteile	Mundstück (Phenolharz)	Mundstück (Ebonit)
Neutrales Reinigungs- mittel mit Tensid *1	Kein Neutrales Reinigungsmittel verwenden, da es zu Verfärbung oder Beeinträchtigung der Materialqualität führen kann.	<p>1. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet und gut ausgewrungen wurde.</p> <p>2. 5 Minuten warten.</p> <p>3. Da das Mundstück mit dem Mund in Kontakt gelangt, muss es nach der Desinfektion gründlich mit Wasser gespült werden.</p> <p>4. Feuchtigkeit mit einem trockenen Tuch abwischen.</p> <p>*Ein weiches Tuch verwenden und darauf achten, keine Kratzer durch zu kräftiges Scheuern zu verursachen. Es darf kein Wasser in das Produktinnere eindringen. Alle Rückstände von Lösung oder Wasser gründlich abwischen.</p>	<p>1. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet und gut ausgewrungen wurde.</p> <p>2. 5 Minuten warten.</p> <p>3. Da das Mundstück mit dem Mund in Kontakt gelangt, muss es nach der Desinfektion gründlich mit Wasser gespült werden.</p> <p>4. Feuchtigkeit mit einem trockenen Tuch abwischen.</p> <p>*Ein weiches Tuch verwenden und darauf achten, keine Kratzer durch zu kräftiges Scheuern zu verursachen. Es darf kein Wasser in das Produktinnere eindringen. Alle Rückstände von Lösung oder Wasser gründlich abwischen.</p>
Natriumhypochlorit *2	Kein Natriumhypochlorit verwenden, da es zu Verfärbung oder Beeinträchtigung der Materialqualität führen kann.	Kein Natriumhypochlorit verwenden, da es zu Verfärbung oder Beeinträchtigung der Materialqualität führen kann.	Kein Natriumhypochlorit verwenden, da es zu Verfärbung oder Beeinträchtigung der Materialqualität führen kann.
Ethanol *3	Kein Ethanol verwenden, da es zu Verfärbung oder Beeinträchtigung der Materialqualität führen kann.	<p>Ethanol kann verwendet werden, vorausgesetzt, die Oberfläche wird mit wenig Druck gewischt.</p> <p>1. Die Oberfläche sanft mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet wurde.</p> <p>2. Da das Mundstück mit dem Mund in Kontakt gelangt, muss es nach der Desinfektion gründlich mit Wasser gespült werden.</p>	Kein Ethanol verwenden, da es zu Verfärbung oder Beeinträchtigung der Materialqualität führen kann.

Venova. Silent Brass

	Venova		Silent Brass
	ABS-Kunststoffteile	Kunststoffrohrblatt	ABS-Kunststoffteile
Neutrales Reinigungsmittel mit Tensid *1	<p>1. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet und gut ausgewrungen wurde.</p> <p>2. 5 Minuten warten.</p> <p>3. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit Wasser befeuchtet und gut ausgewrungen wurde.</p> <p>4. Feuchtigkeit mit einem trockenen Tuch abwischen.</p> <p>*Ein weiches Tuch verwenden und darauf achten, keine Kratzer durch zu kräftiges Scheuern zu verursachen.</p> <p>Es darf kein Wasser in das Produktinnere eindringen.</p> <p>Alle Rückstände von Lösung oder Wasser gründlich abwischen.</p>	<p>1. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet und gut ausgewrungen wurde.</p> <p>2. 5 Minuten warten.</p> <p>3. Da das Rohrblatt mit dem Mund in Kontakt gelangt, muss es nach der Desinfektion gründlich mit Wasser gespült werden.</p> <p>4. Feuchtigkeit mit einem trockenen Tuch abwischen.</p> <p>*Ein weiches Tuch verwenden und darauf achten, keine Kratzer durch zu kräftiges Scheuern zu verursachen.</p> <p>Es darf kein Wasser in das Produktinnere eindringen.</p> <p>Alle Rückstände von Lösung oder Wasser gründlich abwischen.</p>	<p>1. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet und gut ausgewrungen wurde.</p> <p>2. 5 Minuten warten.</p> <p>3. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit Wasser befeuchtet und gut ausgewrungen wurde.</p> <p>4. Feuchtigkeit mit einem trockenen Tuch abwischen.</p> <p>*Ein weiches Tuch verwenden und darauf achten, keine Kratzer durch zu kräftiges Scheuern zu verursachen.</p> <p>Es darf kein Wasser in das Produktinnere eindringen.</p> <p>Alle Rückstände von Lösung oder Wasser gründlich abwischen.</p>
Natriumhypochlorit *2	<p>1. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet und gut ausgewrungen wurde.</p> <p>2. 5 Minuten warten.</p> <p>3. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit Wasser befeuchtet und gut ausgewrungen wurde.</p> <p>4. Feuchtigkeit mit einem trockenen Tuch abwischen.</p> <p>*Ein weiches Tuch verwenden und darauf achten, keine Kratzer durch zu kräftiges Scheuern zu verursachen.</p> <p>Es darf kein Wasser in das Produktinnere eindringen.</p> <p>Alle Rückstände von Lösung oder Wasser gründlich abwischen.</p>	<p>1. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet und gut ausgewrungen wurde.</p> <p>2. 5 Minuten warten.</p> <p>3. Da das Rohrblatt mit dem Mund in Kontakt gelangt, muss es nach der Desinfektion gründlich mit Wasser gespült werden.</p> <p>4. Feuchtigkeit mit einem trockenen Tuch abwischen.</p> <p>*Ein weiches Tuch verwenden und darauf achten, keine Kratzer durch zu kräftiges Scheuern zu verursachen.</p> <p>Es darf kein Wasser in das Produktinnere eindringen.</p> <p>Alle Rückstände von Lösung oder Wasser gründlich abwischen.</p>	<p>1. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet und gut ausgewrungen wurde.</p> <p>2. 5 Minuten warten.</p> <p>3. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit Wasser befeuchtet und gut ausgewrungen wurde.</p> <p>4. Feuchtigkeit mit einem trockenen Tuch abwischen.</p> <p>*Ein weiches Tuch verwenden und darauf achten, keine Kratzer durch zu kräftiges Scheuern zu verursachen.</p> <p>Es darf kein Wasser in das Produktinnere eindringen.</p> <p>Alle Rückstände von Lösung oder Wasser gründlich abwischen.</p>
Ethanol *3	<p>Es bestehen keine Bedenken, solange die Oberfläche nur sanft mit Ethanol abgewischt wird; längerer Kontakt mit Alkoholbestandteilen führt jedoch zu einer Beeinträchtigung der Materialqualität.</p> <p>1. Die Oberfläche sanft mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet wurde.</p> <p>2. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit Wasser befeuchtet und gut ausgewrungen wurde.</p> <p>3. Lösungs- oder Wasserrückstände gründlich mit einem trockenen Tuch abwischen.</p>	<p>Ethanol kann verwendet werden, vorausgesetzt, die Oberfläche wird mit wenig Druck gewischt.</p> <p>1. Die Oberfläche sanft mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet wurde.</p> <p>2. Da das Rohrblatt mit dem Mund in Kontakt gelangt, muss es nach der Desinfektion gründlich mit Wasser gespült werden.</p> <p>*Zum Entfernen von Schmutz und Flecken des alltäglichen Gebrauchs einen Mundstückreiniger verwenden.</p> <p>Ein Mundstückreiniger desinfiziert nicht, wirkt jedoch reinigend und sorgt für Sauberkeit.</p>	<p>Es bestehen keine Bedenken, solange die Oberfläche nur sanft mit Ethanol abgewischt wird; längerer Kontakt mit Alkoholbestandteilen führt jedoch zu einer Beeinträchtigung der Materialqualität.</p> <p>1. Die Oberfläche sanft mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet wurde.</p> <p>2. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit Wasser befeuchtet und gut ausgewrungen wurde.</p> <p>3. Lösungs- oder Wasserrückstände gründlich mit einem trockenen Tuch abwischen.</p>

Koffer

	Außenseite, Griff	Innenseite
Ethanol *3	<p>Ethanol kann verwendet werden, vorausgesetzt, die Oberfläche wird mit wenig Druck gewischt – gilt nicht für bedruckte Oberflächen.</p> <ol style="list-style-type: none"> Die Oberfläche sanft mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet wurde. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit Wasser befeuchtet und gut ausgewrungen wurde. Lösungs- oder Wasserrückstände gründlich mit einem trockenen Tuch abwischen. 	<ol style="list-style-type: none"> Den Stoff an der Innenseite leicht mit alkoholhaltigem Desinfektionsmittel besprühen. Den Koffer erst schließen, wenn sich das alkoholhaltige Desinfektionsmittel verflüchtigt hat.

Recorder, Pianica

	Recorder		Pianica
	ABS-Kunststoffteile	Holzteile	Kunststoffteile
Neutrales Reinigungsmittel mit Tensid *1	<ol style="list-style-type: none"> Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet und gut ausgewrungen wurde. 5 Minuten warten. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit Wasser befeuchtet und gut ausgewrungen wurde. Feuchtigkeit mit einem trockenen Tuch abwischen. <p>*Ein weiches Tuch verwenden und darauf achten, keine Kratzer durch zu kräftiges Scheuern zu verursachen. Es darf kein Wasser in das Produktinnere eindringen. Alle Rückstände von Lösung oder Wasser gründlich abwischen.</p>	<p>Nicht mit Neutrales Reinigungsmittel wischen, da dies zu Verfärbung oder Beeinträchtigung der Materialqualität führen kann.</p> <p>*Es wird empfohlen, die Rohroberfläche mit einem trockenen Poliertuch oder anderen sauberen Tuch abzuwischen.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet und gut ausgewrungen wurde. 5 Minuten warten. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit Wasser befeuchtet und gut ausgewrungen wurde. Feuchtigkeit mit einem trockenen Tuch abwischen. <p>*Ein weiches Tuch verwenden und darauf achten, keine Kratzer durch zu kräftiges Scheuern zu verursachen. Es darf kein Wasser in das Produktinnere eindringen. Alle Rückstände von Lösung oder Wasser gründlich abwischen.</p>
Natriumhypochlorit *2	<ol style="list-style-type: none"> Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet und gut ausgewrungen wurde. 5 Minuten warten. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit Wasser befeuchtet und gut ausgewrungen wurde. Feuchtigkeit mit einem trockenen Tuch abwischen. <p>*Ein weiches Tuch verwenden und darauf achten, keine Kratzer durch zu kräftiges Scheuern zu verursachen. Es darf kein Wasser in das Produktinnere eindringen. Alle Rückstände von Lösung oder Wasser gründlich abwischen.</p>	<p>Nicht mit Natriumhypochlorit wischen, da dies zu Verfärbung oder Beeinträchtigung der Materialqualität führen kann.</p> <p>*Es wird empfohlen, die Rohroberfläche mit einem trockenen Poliertuch oder anderen sauberen Tuch abzuwischen.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet und gut ausgewrungen wurde. 5 Minuten warten. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit Wasser befeuchtet und gut ausgewrungen wurde. Feuchtigkeit mit einem trockenen Tuch abwischen. <p>*Ein weiches Tuch verwenden und darauf achten, keine Kratzer durch zu kräftiges Scheuern zu verursachen. Es darf kein Wasser in das Produktinnere eindringen. Alle Rückstände von Lösung oder Wasser gründlich abwischen.</p>
Ethanol *3	<p>Es bestehen keine Bedenken, solange die Oberfläche nur sanft mit Ethanol abgewischt wird; längerer Kontakt mit Alkoholbestandteilen führt jedoch zu einer Beeinträchtigung der Materialqualität.</p> <ol style="list-style-type: none"> Die Oberfläche sanft mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet wurde. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit Wasser befeuchtet und gut ausgewrungen wurde. Lösungs- oder Wasserrückstände gründlich mit einem trockenen Tuch abwischen. 	<p>Nicht mit alkoholhaltigem Desinfektionsmittel (auch nicht mit alkoholhaltigen Desinfektionstüchern) oder Wasser wischen, da dies zu Verfärbung oder Beeinträchtigung der Materialqualität führen kann.</p> <p>*Es wird empfohlen, die Rohroberfläche mit einem trockenen Poliertuch oder anderen sauberen Tuch abzuwischen.</p>	<p>Es bestehen keine Bedenken, solange die Oberfläche nur sanft mit Ethanol abgewischt wird; längerer Kontakt mit Alkoholbestandteilen führt jedoch zu einer Beeinträchtigung der Materialqualität.</p> <ol style="list-style-type: none"> Die Oberfläche sanft mit einem weichen Tuch abwischen, das mit der Lösung befeuchtet wurde. Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit Wasser befeuchtet und gut ausgewrungen wurde. Lösungs- oder Wasserrückstände gründlich mit einem trockenen Tuch abwischen.