










	<p><b>Fehler 1</b></p> <p>Es werden bei Desinfektionsmaßnahmen keine Schutzhandschuhe getragen.</p>		<p><b>Fehler 2</b></p> <p>Die Dosierung der Konzentrate ist ungenau.</p>
	<p><b>Fehler 3</b></p> <p>Es wird heißes Wasser zur Herstellung der Desinfektionslösung verwendet.</p>		<p><b>Fehler 4</b></p> <p>Grobe Verschmutzungen werden vorab nicht entfernt.</p>
	<p><b>Fehler 5</b></p> <p>Die vorgegebene Einwirkzeit des verwendeten Desinfektionsmittels wird nicht eingehalten.</p>		<p><b>Fehler 6</b></p> <p>Die Standzeit von Desinfektionslösungen wird überschritten.</p>
	<p><b>Fehler 7</b></p> <p>Es wird nach Ablauf der Einwirkzeit nicht mit Trinkwasser nachgespült (Instrumentendesinfektion, Flächendesinfektion im Lebensmittelbereich etc.).</p>		<p><b>Fehler 8</b></p> <p>Die zu desinfizierende Fläche wird nicht vollständig benetzt.</p>
	<p><b>Fehler 9</b></p> <p>Desinfektionsmittel werden mit Reinigern gemischt.</p>		<p><b>Fehler 10</b></p> <p>Reinigungsutensilien werden nicht nach jedem Gebrauch hygienisch aufbereitet.</p>
	<p><b>orochemie-Anwendungsvideos</b></p> <p>Videos auch unter: <a href="http://www.orochemie.de">www.orochemie.de</a></p>		<p><b>orochemie-Produkte</b></p> <p>zur Flächen-, Geräte- und Instrumentendesinfektion</p>

Erstellt in [www.hygienesystem.de](http://www.hygienesystem.de).

<p>Einrichtung:</p>	<p>Die 10 häufigsten Fehler bei der Flächen-, Geräte- und Instrumentendesinfektion</p>		<p>Evaluation am:</p>
<p>Ersteller:</p>	<p>Prüfung:</p>	<p>Freigabe:</p>	<p>Datum:</p>
<p>Datum: 12.12.2019</p>	<p>Datum:</p>	<p>Datum:</p>	<p>Datum:</p>