










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

Erstellt in www.hygienesystem.de.

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