



## Maßnahmen während des Schulbetriebs

Was?	Wann?	Wie?	Womit?	Wer?	
<b>Abfalleimer Papierkörbe</b>	täglich	<b>Entsorgung</b> Abfalleimer entleeren und bei Bedarf mit Müllbeutel bestücken.		Reinigungs- personal	
<b>Oberflächen allgemein</b>	nach LV	<b>Oberflächenreinigung</b> Blaues Tuch mit Reinigungslösung tränken. Flächen vollflächig reinigen. Tuch nach einmaligem Gebrauch zum Waschen abwerfen.		<b>Torvan-Konzentrat</b> 12,5 ml zu 4 L Wasser	Reinigungs- personal
<b>Flächen mit häufigen Handkontakt</b> Touchflächen	bei Bedarf	<b>Schnelldesinfektion zur Präventivmaßnahme</b> <i>Produkt nicht Großflächig anwenden!</i> Flächen vollflächig benetzen und während der Einwirkzeit feucht halten. Flächen trocknen lassen bzw. mit einem hygienischen Tuch bzw. sauberem Einmaltuch nachreinigen.		<b>Kiehl-RapiDés</b> unverdünnt <i>Schnelldesinfektion</i> 5 min Einwirkzeit	Reinigungs- personal
<b>Flächen mit häufigen Handkontakt</b> Touchflächen (Tische, Stühle, Türklinken, Handläufe etc.)	nach jedem Klassen- wechsel, Schüler- wechsel	<b>Oberflächenreinigung</b> Produkt unverdünnt auf ein Wisch- bzw. Microfasertuch sprühen, systematisch wischen. Tuch nach einmaligem Gebrauch zum Waschen abwerfen.		<b>Glas-Queen</b> unverdünnt	Reinigungs- personal oder Lehrkräfte









Was?	Wann?	Wie?	Womit?	Wer?	
<b>Toiletten, Urinale</b>	täglich	<b>Reinigung</b> Bei WC-Becken und Urinalen Produkt unverdünnt unter den Rand schäumen, kurz einwirken lassen, bearbeiten und Wasserspülung betätigen.		<b>AvenisFoam</b> unverdünnt	Reinigungs- personal
<b>Spritzbereich</b> WC-Sitz, -Deckel, Außenseiten	täglich	<b>Oberflächenreinigung</b> <i>Säureempfindliche Materialien schützen!</i> Rotes Tuch anschaumen und Flächen vollflächig reinigen. Flächen bei Bedarf mit klarem Wasser nachspülen. Tuch nach einmaligem Gebrauch zum Waschen abwerfen.		<b>AvenisFoam</b> unverdünnt	Reinigungs- personal
<b>Waschbecken Armaturen Allgemeine Flächen</b>	täglich	<b>Oberflächenreinigung</b> <i>Säureempfindliche Materialien schützen!</i> Gelbes Tuch an schäumen und Flächen vollflächig reinigen. Flächen bei Bedarf mit klarem Wasser nachspülen. Tuch nach einmaligem Gebrauch zum Waschen abwerfen.		<b>AvenisFoam</b> unverdünnt	Reinigungs- personal
<b>Flächen mit häufigen Handkontakt</b> (Türklinken, Spender, etc.)	mehrmals täglich je nach Frequen- tierung	<b>Oberflächenreinigung</b> Produkt unverdünnt auf ein Wisch- bzw. Microfasertuch sprühen, systematisch wischen. Tuch nach einmaligem Gebrauch zum Waschen abwerfen.		<b>Glas-Queen</b> unverdünnt	Reinigungs- personal









Was?	Wann?	Wie?	Womit?	Wer?	
<b>Bodenflächen</b>	nach LV	<b>Einstufiges Wischen</b> Wischbezug mit Reinigungslösung tränken. Fläche systematisch wischen. Wischbezug zum Waschen abwerfen.		<b>Torvan-Konzentrat</b> 25 ml zu 8 L Wasser	Reinigungs- personal



# Reinigungs- und Desinfektionsplan

## Schulen









Was?	Wann?	Wie?	Womit?	Wer?
 <b>Abfalleimer Papierkörbe</b>	täglich	<b>Entsorgung</b> Abfalleimer entleeren und bei Bedarf mit Müllbeutel bestücken.		Reinigungs- personal
 <b>Oberflächen allgemein</b>	nach LV	<b>Oberflächenreinigung</b> Blaues Tuch mit Reinigungslösung tränken. Flächen vollflächig reinigen. Tuch nach einmaligem Gebrauch zum Waschen abwerfen.		<b>Torvan-Konzentrat</b> 12,5 ml zu 4 L Wasser Reinigungs- personal
 <b>Flächen mit häufigen Handkontakt</b> Touchflächen	bei Bedarf	<b>Schnelldesinfektion zur Präventivmaßnahme (bei Bedarf oder Kundenwunsch)</b> <i>Produkt nicht Großflächig anwenden!</i> Flächen vollflächig benetzen und während der Einwirkzeit feucht halten. Flächen trocknen lassen bzw. mit einem hygienischen Tuch bzw. sauberem Einmaltuch nachreinigen.		<b>Kiehl-RapiDés</b> unverdünnt <i>Schnelldesinfektion</i> <i>5 min Einwirkzeit</i> Reinigungs- personal
 <b>Flächen mit häufigen Handkontakt</b> Touchflächen (Tische, Stühle, Türklinken, Handläufe etc.)	nach jedem Klassen- wechsel, Schüler- wechsel	<b>Oberflächenreinigung</b> Produkt unverdünnt auf ein Wisch- bzw. Microfasertuch sprühen, systematisch wischen. Tuch nach einmaligem Gebrauch zum Waschen abwerfen.		<b>Glas-Queen</b> unverdünnt Reinigungs- personal oder Lehrkräfte

Was?	Wann?	Wie?	Womit?	Wer?
 <b>Toiletten, Urinale</b>	täglich	<b>Reinigung</b> Bei WC-Becken und Urinalen Produkt unverdünnt unter den Rand spritzen, kurz einwirken lassen, bearbeiten und Wasserspülung betätigen.		<b>Duocit-eco</b> unverdünnt Reinigungs- personal
 <b>Spritzbereich</b> WC-Sitz, -Deckel, Außenseiten	täglich	<b>Oberflächenreinigung</b> <i>Säureempfindliche Materialien schützen!</i> Rotes Tuch mit Reinigungslösung tränken. Flächen systematisch reinigen. Bei Bedarf mit Wasser nachspülen.		<b>Duocit-eco</b> 2-3 Spritzer zu 4 L Wasser Reinigungs- personal
 <b>Waschbecken Armaturen</b>	täglich	<b>Oberflächenreinigung</b> <i>Säureempfindliche Materialien schützen!</i> Gelbes Tuch mit Reinigungslösung tränken und auswringen. Flächen systematisch reinigen. Bei Bedarf mit Wasser nachspülen.		<b>Duocit-eco</b> 2-3 Spritzer zu 4 L Wasser Reinigungs- personal
 <b>Flächen mit häufigen Handkontakt</b> (Türklinken, Spender, etc.)	mehrmals täglich je nach Frequen- tierung	<b>Oberflächenreinigung</b> Produkt unverdünnt auf ein Wisch- bzw. Microfasertuch sprühen, systematisch wischen. Tuch nach einmaligem Gebrauch zum Waschen abwerfen.		<b>Glas-Queen</b> unverdünnt Reinigungs- personal







Was?	Wann?	Wie?	Womit?	Wer?
 <b>Bodenflächen</b>	nach LV	<b>Einstufiges Wischen</b> Wischbezug mit Reinigungslösung tränken. Fläche systematisch wischen. Wischbezug zum Waschen abwerfen.		<b>Torvan-Konzentrat</b> 25 ml zu 8 L Wasser Reinigungs- personal



	Was?	Wann?	Wie?	Womit?
	<b>Händewaschen</b>	vor Unterrichtsbeginn nach Unreinarbeiten vor und nach Pausen nach WC-Benutzung und Verlassen des Klassenraums bei Verschmutzung nach Unterrichtsende	<b>Hände waschen nach DIN EN 1499 : 2017-10</b> Ausreichend Handseife mit Wasser aufschäumen. Handinnen- und Außenflächen inklusive der Finger reinigen. Mit Wasser abwaschen. Mit Einmaltuch trocknen.	 <b>Marina-KC Opydat</b> unverdünnt
	<b>Hygienische Hände- desinfektion</b>	vor Arbeitsbeginn vor und nach Patientenkontakt vor und nach Schlusdesinfektion vor und nach Pausen nach WC-Benutzung bei Verschmutzung nach Arbeitsende	<b>Hände desinfizieren zur Präventivmaßnahme (bei Bedarf oder Kundenwunsch)</b> 2 x 3 ml Opydes unverdünnt in die trockenen Hände geben und einreiben. Hände nach Standard-Methode (EN 1500) reiben, um eine vollständige Benetzung zu erzielen. Die Hände müssen während der gesamten Einwirkzeit (30 Sekunden) mit Opydes feucht gehalten werden. Die Anwendung von Opydes sollte über einen Wandspender erfolgen, der per Ellenbogen zu bedienen ist.	 <b>Marina-KC Opydes</b> unverdünnt
	<b>Hände pflegen</b>	nach Schulende	<b>Hände pflegen</b> Eine ca. kirschkerngroße Menge (0,3 – 0,8 ml) Handcreme sorgfältig einmassieren. Nagelbett, unter den Nägeln und die Fingerzwischenräume besonders beachten, weitere belastete Hautbereiche ebenfalls eincremen. Um eine ausreichende Pflege zu gewährleisten, müssen die Hände nach jedem Händewaschen, besonders nach der Arbeit und nach jeder Pause, ausreichend eingecremt werden..	 <b>Marina-KC Opyman</b> unverdünnt



### Textilwäsche

	Was?	Wann?	Wie?		Womit?	Wer?
	<b>Tücher Wischbezüge Mundschutz Stoff</b>	nach einmaligem Gebrauch	<b>Desinfizierende Textilwäsche (chemothermisch)</b> Waschmaschine befüllen. Geeignetes Wasch- und Präparationsprogramm wählen, siehe Waschprogramm-Tabelle. Anschließend darauf achten das die Textilien komplett trocken und nur trocken lagern. <b>Nur mit Industriewaschmaschine möglich!</b>  Waschmaschine befüllen. 60°C Waschprogramm wählen. Für sehr starke Verschmutzungen die Dosierung um 5 g pro kg Wäsche erhöhen. Anschließend darauf achten das die Textilien komplett trocken und nur trocken lagern. <b>Nur mit Industriewaschmaschine möglich!</b>		<b>Arenas-wash Arenas-excellent Arenas-oxydes oder</b>  <b>Arenas-Perla Des</b> Dosierung gemäß Produktblatt	<b>Reinigungs- personal oder beauftragte Wäscherei</b>
	<b>Tücher Wischbezüge Mundschutz Stoff</b>	nach einmaligem Gebrauch	<b>Thermische Textilwäsche Flüssigwaschmittel (ohne Desinfektionsmittel)</b> Waschmaschine befüllen. 90°C Waschprogramm wählen. Anschließend darauf achten das die Textilien komplett trocken und nur trocken lagern.		<b>Arenas-compact Arenas-eco</b> Dosierung gemäß Produktblatt	<b>Reinigungs- personal oder beauftragte Wäscherei</b>
	<b>Tücher Wischbezüge Mundschutz Stoff</b>	nach einmaligem Gebrauch	<b>Thermische Textilwäsche Pulverwaschmittel (ohne Desinfektionsmittel)</b> Waschmaschine befüllen. 90°C Waschprogramm wählen. Für sehr starke Verschmutzungen die Dosierung um 5 g pro kg Wäsche erhöhen. Anschließend darauf achten das die Textilien komplett trocken und nur trocken lagern.		<b>Arenas-Perla</b> Dosierung gemäß Produktblatt	<b>Reinigungs- personal oder beauftragte Wäscherei</b>







## Maßnahmen im Ausbruchsfall

Was?	Wann?	Wie?	Womit?	Wer?
<b>Flächen mit häufigen Handkontakt</b> Touchflächen	bei Bedarf	<b>Desinfektion</b> Flächen vollflächig benetzen und während der Einwirkzeit feucht halten. Flächen trocknen lassen bzw. mit einem hygienischen Tuch bzw. sauberem Einmaltuch nachreinigen.	<b>Kiehl-RapiDés</b> unverdünt <i>Schnelldesinfektion</i> 5 min Einwirkzeit	Lehrkräfte, Reinigungs- personal
<b>Oberflächen allgemein</b>	bei Bedarf	<b>Desinfizierende Oberflächenreinigung</b> Blaues Tuch mit Desinfektionslösung tränken. Flächen vollflächig desinfizierend reinigen. Tuch zum Waschen abwerfen.	<b>Desinet-compact Konzentrat</b> 25 ml in 5 L Wasser 60 min Einwirkzeit	Reinigungs- personal
<b>Toiletten, Urinale</b>	bei Bedarf	<b>Reinigung</b> Bei WC-Becken und Urinalen Produkt unverdünnt unter den Rand spritzen, kurz einwirken lassen, bearbeiten und Wasserspülung betätigen.	<b>Kiehl-Desisan Konzentrat</b> 30 ml in 500 ml Wasser in Schaumsprayflasche 15 min Einwirkzeit	Reinigungs- personal
<b>Spritzbereich</b> WC-Sitz, -Deckel, Außenseiten	bei Bedarf	<b>Desinfizierende Oberflächenreinigung</b> Fläche mit Desinfektionslösung vollständig benetzen und mit Reinigungstextil oder Reinigungsgerät bearbeiten. Tuch nach einmaligem Gebrauch zum Waschen abwerfen.	<b>Kiehl-Desisan Konzentrat</b> 30 ml in 500 ml Wasser in Schaumsprayflasche 15 min Einwirkzeit	Reinigungs- personal
<b>Waschbecken Armaturen</b>	bei Bedarf	<b>Desinfizierende Oberflächenreinigung</b> Fläche mit Desinfektionslösung vollständig benetzen und mit Reinigungstextil oder Reinigungsgerät bearbeiten. Tuch nach einmaligem Gebrauch zum Waschen abwerfen.	<b>Kiehl-Desisan Konzentrat</b> 30 ml in 500 ml Wasser in Schaumsprayflasche 15 min Einwirkzeit	Reinigungs- personal
<b>Allgemeine Flächen</b> Wandfliesen, Ablagen, Trennwände usw.	bei Bedarf	<b>Desinfizierende Oberflächenreinigung</b> Fläche mit Desinfektionslösung vollständig benetzen und mit Reinigungstextil oder Reinigungsgerät bearbeiten. Tuch nach einmaligem Gebrauch zum Waschen abwerfen.	<b>Kiehl-Desisan Konzentrat</b> 30 ml in 500 ml Wasser in Schaumsprayflasche 15 min Einwirkzeit	Reinigungs- personal
<b>Flächen mit häufigen Handkontakt</b> Touchflächen	bei Bedarf	<b>Desinfektion</b> Flächen vollflächig benetzen und während der Einwirkzeit feucht halten. Flächen trocknen lassen bzw. mit einem hygienischen Tuch bzw. sauberem Einmaltuch nachreinigen.	<b>Kiehl-RapiDés</b> unverdünt <i>Schnelldesinfektion</i> 5 min Einwirkzeit	Reinigungs- personal oder Lehrkräfte
<b>Bodenflächen</b>	täglich	<b>Einstufiges Desinfizierendes Wischen</b> Wischbezug mit Desinfektionslösung tränken. Fläche systematisch wischen. Wischbezug zum Waschen abwerfen.	<b>Desinet-compact Konzentrat</b> 25 ml in 5 L Wasser 60 min Einwirkzeit	Reinigungs- personal

# Reinigungs- und Desinfektionsplan

## Schulen



	Was?	Wann?	Wie?	Womit?
	<b>Hygienische Hände-desinfektion</b>	vor Arbeitsbeginn vor und nach Patientenkontakt vor und nach Schlussdesinfektion vor und nach Pausen nach WC-Benutzung bei Verschmutzung nach Arbeitsende	<b>Hände desinfizieren</b> 2 x 3 ml Opydes unverdünnt in die trockenen Hände geben und einreiben. Hände nach Standard-Methode (EN 1500) reiben, um eine vollständige Benetzung zu erzielen. Die Hände müssen während der gesamten Einwirkzeit (30 Sekunden) mit Opydes feucht gehalten werden. Die Anwendung von Opydes sollte über einen Wandspender erfolgen, der per Ellenbogen zu bedienen ist.	 <b>Marina-KC Opydes</b> unverdünnt
	<b>Hände pflegen</b>	nach Arbeitsende	<b>Hände pflegen</b> Eine ca. kirschkerngroße Menge (0,3 – 0,8 ml) Handcreme sorgfältig einmassieren. Nagelbett, unter den Nägeln und die Fingerzwischenräume besonders beachten, weitere belastete Hautbereiche ebenfalls eincremen. Um eine ausreichende Pflege zu gewährleisten, müssen die Hände nach jedem Händewaschen, besonders nach der Arbeit und nach jeder Pause, ausreichend eingecremt werden..	 <b>Marina-KC Opyman</b> unverdünnt