

Desinfektionsplan Schule

Hände und Haut

	Was	Wann	Womit	Konzentration/ Einwirkzeit	Wie	Wer
 <p>Händedesinfektion</p>	Hygienische Händedesinfektion	<ul style="list-style-type: none"> Nach Kontakt mit Blut, Ausscheidungen, Erbrochenem. Beim Vorliegen von Infektionskrankheiten, z. B. Häufung von Magen-/Darminfektionen, Grippezeit. Vor dem Umgang mit Lebensmitteln. Nach Reinigungsarbeiten im Sanitärbereich. Bei Bedarf. 	ASEPTOMAN®PRO _____	30 Sekunden _____	Ausreichende Menge Desinfektionsmittel in die hohlen, trockenen Hände geben. Hände während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Hierbei insbesondere Fingerspitzen, Daumen und Nagelfalze berücksichtigen und ggf. portionsweise erneut Produkt aufbringen.	Mitarbeitende Schüler _____ _____
 <p>Schutz</p>	Hautschutz	<ul style="list-style-type: none"> So häufig, wie möglich. Bei Bedarf. 	DESOLIND PROTECT _____		Hautschutzcreme sorgfältig und gleichmäßig in die Hände einmassieren. Dabei kritische Stellen wie Handgelenke, Fingerzwischenräume und Nagelfalze berücksichtigen.	Mitarbeitende Schüler _____ _____
 <p>Pflege</p>	Hände-/Hautpflege	<ul style="list-style-type: none"> So häufig, wie möglich. Bei Bedarf. 	DESOLIND PROTECT _____		Hautpflegecreme sorgfältig und gleichmäßig in die Hände einmassieren. Dabei kritische Stellen wie Handgelenke, Fingerzwischenräume und Nagelfalze berücksichtigen.	Mitarbeitende Schüler _____ _____
 <p>Reinigung</p>	Händewaschung	<ul style="list-style-type: none"> Nach der Toilettenbenutzung. Wenn die Hände sichtbar verschmutzt oder klebrig sind. Immer vor dem Umgang mit Lebensmitteln. Bei Bedarf. 	DESOWASH SENSITIVE _____		Waschlotion aus dem Spender mit lauwarmem Wasser aufschäumen. Hände gründlich abspülen und sorgfältig mit weichen Einmalhandtüchern abtrocknen. Dabei besonders die Fingerzwischenräume beachten.	Mitarbeitende Schüler _____ _____

Desinfektionsplan Schule

Fläche

	Was	Wann	Womit	Konzentration/ Einwirkzeit	Wie	Wer
 Fläche	Flächen aller Art	<ul style="list-style-type: none"> Immer bei Verunreinigung mit Blut, Stuhl, Erbrochenem. Bei Bedarf. 	DESOSurFIX® WIPES/WIPES XL	3 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Mitarbeitende Schüler _____
	Flächen im Lebensmittelbereich	<ul style="list-style-type: none"> Immer bei Arbeiten mit kritischen Rohwaren (z. B. rohes Fleisch, Geflügel, Roheier). Nach Arbeitsende auf Oberflächen, auf denen tierische Lebensmittel verarbeitet wurden. 	DESOSurFIX® WIPES/WIPES XL	3 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen. Flächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, sind nach Ablauf der Einwirkzeit gründlich mit Trinkwasser abzuspülen.	Mitarbeitende Schüler _____

¹ Desinfektionsmittelkonzentrate dürfen nur verdünnt und durch ausgewiesene Mitarbeitende angewendet werden. Desinfektionslösungen sind in der vorgeschriebenen Konzentration mit kaltem Wasser anzusetzen. Die Angaben der Hersteller sind zu beachten. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter und Betriebsanweisungen.

² Bei erforderlicher viruzider Wirksamkeit.

³ Anwendungen auf kleinen Flächen.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Alle Präparate zur Flächendesinfektion können im D-WIPES TUCHSPENDERSYSTEM eingesetzt werden. Bei behördlich angeordneten Desinfektionsmaßnahmen auf Grund meldepflichtiger, übertragbarer Krankheiten (§18 IfSG) sind Mittel und Verfahren aus der Desinfektionsmittelliste des Robert Koch-Institutes anzuwenden. Bei allen routinemäßigen Desinfektionsmaßnahmen kann eine Fläche wieder benutzt werden, sobald sie sichtbar trocken ist. Bei Produktwechsel wird eine Zwischenreinigung empfohlen. Die Angaben der Hersteller sind zu beachten. Schutzkleidung tragen. Dieser Desinfektionsplan ist auf Basis der TRBA 250 erstellt. Die Prüfung auf Vollständigkeit und Richtigkeit liegt beim Anwender.

Stempel / Unterschrift