



KÜCHE

WAS? soll gereinigt oder desinfiziert werden	WANN? Zeitpunkt, Rhythmus der Maßnahmen	WIE? Art der Anwendung	WOMIT? Reinigungs- bzw. Desinfektionsmittel / Konzentration / Einwirkzeit	WER? Verantwortliche oder betroffene Person
Spüle & Armaturen, Handwaschbecken, Arbeitsflächen und -tische, Schneideflächen	<ul style="list-style-type: none"> • bei Bedarf, täglich • sofort nach Verarbeitung von Fleisch, Geflügel, Fisch und rohen Eiern 	desinfizierend abwischen – nach Einwirkzeit mit klarem Wasser abspülen	siehe Desinfektionsmittel für kleine Flächen A oder siehe Desinfektionsmittel für große Flächen B	Kindergarten-, Küchen- oder Reinigungspersonal
Küchengeräte, Schneidegeräte, Arbeitsgeräte	<ul style="list-style-type: none"> • sofort nach Verarbeitung von Fleisch, Geflügel, Fisch und rohen Eiern 	Gerät zerlegen & desinfizierend abwischen – nach Einwirkzeit mit klarem Wasser abspülen	siehe Desinfektionsmittel für große Flächen B	Kindergarten-, Küchen- oder Reinigungspersonal
Geschirr, Besteck	<ul style="list-style-type: none"> • nach Benutzung 	reinigen thermisch in der Geschirrspülmaschine	PROFI-TABS Spülmaschinen-Reinigungs-Tabs TOP-FRISCH Spülmaschinen-Reinigungs-Konzentrat für die Geschirrspülmaschine mit 65°C-Programm ... oder andere FRANKEN-Reiniger	Kindergarten-, Küchen- oder Reinigungspersonal
Spülmaschine	<ul style="list-style-type: none"> • 1x wöchentlich 	reinigen (Siebeinsätze)	auf ausreichend Regeneriersalz achten! (Je nach Herstellerangaben grobes oder feines Salz.)	Reinigungspersonal
Kühlschrank	<ul style="list-style-type: none"> • alle 2 Wochen • und bei Bedarf 	desinfizierend auswischen (nach dem Abtauen) – nach Einwirkzeit mit klarem Wasser abspülen	siehe Desinfektionsmittel für große Flächen B	Reinigungspersonal
Wände oberhalb der Arbeitsflächen, Küchenschränke und -inventar	<ul style="list-style-type: none"> • 1x täglich 	feucht reinigen	Bistol FT	Reinigungspersonal
Abfallbehälter: Biotonne / Restmüll		feucht auswischen , neue Abfalltüte einlegen desinfizierend auswischen	siehe Desinfektionsmittel für große Flächen B	Reinigungspersonal
Fußboden	<ul style="list-style-type: none"> • täglich und bei Bedarf • bei Bedarf (Routinedesinfektion) • im Verdachts- oder Ausbruchsfall 	nass reinigen 2-Eimer-Methode oder Mopp-System desinfizierend wischen desinfizierend wischen	Bodenreiniger (je nach Belagsart) siehe Desinfektionsmittel für große Flächen B siehe Desinfektionsmittel für große Flächen D	Reinigungspersonal Kindergarten- oder Reinigungspersonal
Spender	<ul style="list-style-type: none"> • bei jedem Flaschenwechsel 	desinfizierende Feucht-Wisch-Methode, nicht nachtrocknen.	siehe Desinfektionsmittel für kleine Flächen A	Kindergarten- oder Reinigungspersonal

Hinweise: Alle Desinfektionsmittel sind geprüft und anerkannt vom VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e.V.) und gegen COVID-19-Viren wirksam.

Eine Desinfektion sollte im Bedarfsfall und generell bei Verdacht auf infektiöse Erkrankungen durchgeführt werden (Meningitis, wiederholter Durchfall etc.), um eine Ausbreitung zu vermeiden. Bei meldepflichtigen Erkrankungen ist das örtliche Gesundheitsamt zu informieren. Ein Desinfektionserfolg ist nur dort gegeben, wo ein Feuchtigkeitsfilm nachgewiesen werden kann: Bitte unbedingt die Einwirkzeiten einhalten. Schutzhandschuhe: Zum Schutz vor Kontamination mit möglicherweise infektiösen Substanzen wie Blut, Stuhl, Urin, Sekreten.

Zusätzliche Hinweise können Sie dem BGR 250/TRGA 250 (Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege) entnehmen. (www.bgw-online.de/internet/preview?id=914)

Haben Sie noch Fragen? Unsere Außendienstmitarbeiter beraten Sie gern.

FLÄCHEN-DESINFEKTIONSMITTEL

Empfehlung für Kindergärten, Kindertagesstätten und Schulen

<div style="text-align: right;">Fläche</div> <div style="text-align: left;">Anwendung</div>	Kleine Flächen (bis ca. 2 m ²)	Große Flächen
Prophylaxe	<p style="text-align: center;">A</p> <p><input type="checkbox"/> FRANKEN Green SG Flächendesinfektion gebrauchsfertige Lösung -> Einwirkzeit 1 Min. (Gutachten) / 5 Min. (VAH)</p> <p><input type="checkbox"/> FrankoDes gebrauchsfertige alkoholische Lösung -> Einwirkzeit 1 Min. (Gutachten) / 5 Min. (VAH)**</p> <p><input type="checkbox"/> Franko-Nol Plus gebrauchsfertige alkoholische Lösung -> Einwirkzeit 1 Min. (DGHM) / 5 Min. (VAH)*</p> <p><input type="checkbox"/> Franko-Fix Plus feuchte Einmal-Desinfektionstücher -> Einwirkzeit 5 Min.</p> <p><input type="checkbox"/> Franko-Fix Bio feuchte Einmal-Desinfektionstücher -> Einwirkzeit 1 Min. (Noroviren 30 Min.)</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>	<p style="text-align: center;">B</p> <p><input type="checkbox"/> FRANKO-CID N 1,0 %-ige Lösung \cong 2 Dosierkappen = 40 ml auf 4 l Wasser -> Einwirkzeit 15 Min.</p> <p><input type="checkbox"/> FRANKEN Green SG Flächendesinfektion gebrauchsfertige Lösung -> Einwirkzeit 1 Min. (Gutachten) / 5 Min. (VAH)</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>
im Ausbruchsfall	<p style="text-align: center;">C</p> <p><input type="checkbox"/> Descogen® Oxy Wipes feuchte Einmal-Desinfektionstücher -> Einwirkzeit 30 Min.</p> <p><input type="checkbox"/> Descogen® Liquid r.f.u. gebrauchsfertige alkoholische Lösung -> Einwirkzeit 30 Min.</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>	<p style="text-align: center;">D</p> <p><input type="checkbox"/> Dismozon® plus 1,6 %-ige Lösung \cong 1 Beutel auf 1 l Wasser -> Einwirkzeit 15 Min. (VAH) 3,6 %-ige Lösung \cong 1 Beutel auf 444 ml Wasser -> Einwirkzeit 4 Std. (RKI)</p> <p><input type="checkbox"/> Descogen® Liquid Konzentrat 3 %-ige Lösung \cong 6 Dosierkappen = 120 ml auf 4 l Wasser -> Einwirkzeit 30 Min.</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>

Hier können Sie die Produkte markieren, welche in Ihrer Einrichtung verwendet werden.

Hinweise: Alle Desinfektionsmittel sind geprüft und anerkannt vom VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e.V.) und wirksam gegen COVID-19-Viren.

Eine Desinfektion sollte im Bedarfsfall und generell bei Verdacht auf infektiöse Erkrankungen durchgeführt werden (Meningitis, wiederholter Durchfall etc.), um eine Ausbreitung zu vermeiden. Bei meldepflichtigen Erkrankungen ist das örtliche Gesundheitsamt zu informieren. Ein Desinfektionserfolg ist nur dort gegeben, wo ein Feuchtigkeitssfilm nachgewiesen werden kann: Bitte unbedingt die Einwirkzeiten einhalten. Schutzhandschuhe: Zum Schutz vor Kontamination mit möglicherweise infektiösen Substanzen wie Blut, Stuhl, Urin, Sekreten.

Zusätzliche Hinweise können Sie dem BGR 250/TRGA 250 (Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege) entnehmen. (www.bgw-online.de/internet/preview?id=914)

* Rotavirus gem. EN 14476 -> 5 Min.; Norovirus gem. EN 14476 -> 1 Min. Einwirkzeit.

** Rotavirus -> 30 Sek.; Norovirus -> 5 Min. Einwirkzeit.

Haben Sie noch Fragen? Unsere Außendienstmitarbeiter beraten Sie gern.