










# Muster-Desinfektionsplan und Reinigungsplan für Bestatter

Bereich	Produkt	Vorgehensweise	Häufigkeit	Verantwortlich
 <b>Hygienische Händedesinfektion</b>	<b>C 20 Hände + Haut Desinfektion</b> 100 %, 30 Sek. Noroviren: 100 %, 60 Sek.	-Präparat auf die trockenen Hände geben. -Gründlich auf allen Hand- und Fingerflächen, einschl. Handgelenke verreiben. -Während der gesamten Einwirkzeit feuchthalten. -Bei groben Verschmutzungen: Zellstofftuch mit Händedesinfektionsmittel tränken und die Verschmutzungen vorab entfernen.	-Bei Bedarf -Nach Kontakt mit Gegenständen, die mit dem Verstorbenen in Berührung gekommen sind. -Nach Kontakt mit Verstorbenen -Vor dem Anziehen/nach dem Ablegen von Schutzhandschuhen -Vor Dienstbeginn, nach Pausen, Toilettenbesuch bzw. Dienstende -Nach Kontakt mit infektiösen/m Personen/Material -Nach Beendigung von Reinigungs- oder Schmutzarbeiten	-Alle Mitarbeiter
 <b>Händereinigung</b>	<b>C 45 Waschlotion</b> 100 %	-Waschlotion auf die angefeuchteten Hände geben, aufschäumen. Gründlich mit kaltem Wasser abspülen. -Mit Einmalhandtuch sorgfältig trocknen.	-Bei Bedarf -Bei Arbeitsbeginn und -ende -Nach der hygienischen Händedesinfektion bei sichtbarer Verunreinigung	-Alle Mitarbeiter
 <b>Händepflege</b>	<b>C 50 Pflegelotion</b> 100 %	-Pflegelotion in die sauberen, trockenen Hände einreiben. Handgelenke, Finger, Fingerzwischenräume, Fingerkuppen und Nagelfalze beachten.	-Nach dem Waschen und Trocknen -Bei individuellem Bedürfnis -Nach Arbeitsende	-Alle Mitarbeiter
 <b>Hautschutz</b>	<b>C 60 Hautschutzschaum</b> 100 %	-Hautschutzschaum in die sauberen, trockenen Hände einreiben. Handgelenke, Fingerzwischenräume, Fingerkuppen und Nagelfalze beachten.	-Bei Bedarf -2 - 3 x täglich -Vor dem Tragen von Handschuhen	-Alle Mitarbeiter
 <b>Arbeitsflächen in Versorgungs-, Sektions-, Aufbahrungs-, Lagerraum etc. Lifter, Waschtische</b>	<b>B 15 Wischdesinfektion</b> 2 %, 5 Min. (VAH) Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen. -Gründlich mit Trinkwasser nachwischen.	-1 x täglich -Nach Kontamination sofort	-Fachpersonal
<b>Siehe Bereich darüber</b>	<b>B 40 Schnelldesinfektion</b> 100 %, 1 Min. (VAH) Noroviren: 100 %, 30 Sek.	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.	-Wie oben	-Fachpersonal
<b>Überführungsfahrzeuge Kleine Flächen (Armaturen, Ablagen, Lenkrad, Bestattungskoffer etc.)</b>	<b>B 45 Schnelldesinfektion</b> 100 %, 1 Min. (VAH) 100 %, 2 Min. (Tb-Bakterien) 100 %, 5 Min. (Noroviren)	-Ggf. Kontamination mit desinfektionsmittelgetränktem Einmaltuch entfernen. -Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.	-1 x täglich -Nach Kontamination sofort	-Fachpersonal
<b>Fahrtragen, Transportsarg</b>	<b>B 15 Wischdesinfektion</b> 2 %, 5 Min. (VAH) Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen. -Gründlich mit Trinkwasser nachwischen.	-Nach jedem Einsatz	-Fachpersonal
<b>Siehe Bereich darüber</b>	<b>B 40 Schnelldesinfektion</b> 100 %, 1 Min. (VAH) Noroviren: 100 %, 30 Sek.	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.	-Wie oben	-Fachpersonal
<b>Waschschüsseln, Nierenschalen etc.</b>	<b>B 15 Wischdesinfektion</b> 2 %, 5 Min. (VAH) Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.	-Nach jeder Benutzung	-Alle Mitarbeiter
<b>Siehe Bereich darüber</b>	<b>B 40 Schnelldesinfektion</b> 100 %, 1 Min. (VAH) Noroviren: 100 %, 30 Sek.	-Wie oben.	-Wie oben	-Alle Mitarbeiter
<b>Häufige Kontaktflächen: Türgriffe, Handläufe, Lichtschalter etc.</b>	<b>B 40 Schnelldesinfektion</b> 100 %, 1 Min. (VAH) Noroviren: 100 %, 30 Sek.	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.	-1 x täglich -Nach Kontamination sofort	-Alle Mitarbeiter
 <b>Toiletten und sanitäre Einrichtungen, wie z. B. Waschbecken, Armaturen, Produkt- und Handtuchspender, Händetrockner</b>	<b>B 15 Wischdesinfektion</b> 2 %, 5 Min. (VAH) Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.	-Ggf. Kontamination mit desinfektionsmittelgetränktem Einmaltuch entfernen. -Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.	-Bei Bedarf -1 x täglich -Nach Kontamination sofort	-Reinigungspersonal
<b>Siehe Bereich darüber</b>	<b>B 40 Schnelldesinfektion</b> 100 %, 1 Min. (VAH) Noroviren: 100 %, 30 Sek.	-Wie oben.	-Wie oben	-Reinigungspersonal

Einrichtung:	Muster-Desinfektionsplan und Reinigungsplan	für Bestatter	
Ersteller:	Prüfung:	Freigabe:	Evaluation am:
Datum: 30.11.2021	Datum:	Datum:	Datum:

## Muster-Desinfektionsplan und Reinigungsplan für Bestatter

Bereich	Produkt	Vorgehensweise	Häufigkeit	Verantwortlich
<b>Abfallbehälter</b>	<b>B 15 Wischdesinfektion</b> 2 %, 5 Min. (VAH) Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.	-Nach jeder Entleerung	-Reinigungspersonal
 <b>Fußböden</b>	<b>B 15 Wischdesinfektion</b> 2 %, 5 Min. (VAH) Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.	-Mit geeigneter Nass-Wisch-Methode desinfizierend reinigen, einwirken lassen.	-Bei Bedarf -1 x täglich -Nach Kontamination sofort	-Reinigungspersonal
<b>Behördlich angeordnete Entseuchung</b>				
 <b>Schlussdesinfektion Flächen, Oberflächen, Gegenstände etc. (die im Regelfall desinfiziert werden)</b>	<b>B 3 Wischdesinfektion</b> Sporen: 2 %, 1 Std. Wirkungsbereich A + B: 3 %, 4 Std. (RKI)	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.	-Bei Bedarf	-Fachpersonal
 <b>Allgemeine, chirurgische Instrumente (z. B. Pinzette, Augenlidheber etc.)</b>	<b>A 20 Instrumentendesinfektion</b> 2 %, 5 Min. (VAH) 2 %, 60 Min. (Noroviren)	-Manuelle Instrumentenaufbereitung: Zur Reinigung und Desinfektion in A 20 Gebrauchslösung einlegen und auf vollständige Benetzung achten -Einwirken lassen, ggf. nachreinigen und erneut einlegen -Gründlich mit Wasser abspülen, trocknen lassen -Ggf. Sterilisation zuführen	-Direkt nach Gebrauch	-Fachpersonal
<b>Berufs-/Dienstkleidung Schutzkleidung</b>	<b>Wäscherei</b>	-Getrennt von Straßenkleidern aufbewahren. -In Wäschesäcken/Transportwagen sammeln. -Desinfizierend waschen. -Nach Umgang mit kontaminierter Wäsche Händedesinfektion durchführen.	-Bei Bedarf -Mind. 2 x wöchentlich -Nach Kontamination sofort	-Alle Mitarbeiter
<b>Medizinische Einmalinstrumente (Kanülen, Skalpellklingen etc.)</b>	<b>Durchstichsicherer Behälter mit verschließbarem Deckel</b>	-Verletzungssicher entsorgen.	-Direkt nach Gebrauch	-Fachpersonal
<b>Gebrauchte Einmalmaterialien (z. B. Schutzhandschuhe, Mundschutz, Einmalschürzen, Zellstoff etc.),</b>	<b>Reißfeste Säcke</b>	-Nach Gebrauch abwerfen. -Sack vor Abtransport verschließen. -Nach Umgang mit Müllsäcken hygienische Händedesinfektion durchführen.	-Direkt nach Gebrauch verwerfen	-Alle Mitarbeiter

Regelmäßige Personalbelehren und schriftliche Dokumentation werden empfohlen.  
 Bei der Verwendung von Desinfektionsmitteln mit geeigneten Schutzhandschuhen arbeiten.  
 Dieser Desinfektionsplan ist vom Anwender dem jeweiligen Stand der Technik und internen Veränderungen anzupassen.  
 Dieser Plan ist eine Dienstanweisung und verliert bei dem Einsatz von nicht genannten Produkten seine Gültigkeit.  
 Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.  
 C 20 - Zusammensetzung: Arzneilich wirksame Bestandteile: 100 g Lösung enthalten 2-Propanol 63,1 g. Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser. Anwendungsgebiete: Hygienische und chirurgische Händedesinfektion, Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße, Hautdesinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken, Desinfektion talgdrüsenreicher Haut, Kühllumschläge. Gegenanzeigen: C 20 ist nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet. Bei Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe darf C 20 nicht angewendet werden. Nebenwirkungen: Bei Einreibungen der Haut mit C 20 können Rötungen und leichtes Brennen auftreten.  
 Vorsichtsmaßnahmen/Warnhinweise: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Nur äußerlich anwenden. Kontakt mit den Augen vermeiden. Hinweise: Dicht verschlossen lagern. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Das Arzneimittel soll nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr angewendet werden. Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller: orochemie GmbH + Co. KG, Max-Planck-Str. 27, 70806 Kornwestheim.

Einrichtung:	Muster-Desinfektionsplan und Reinigungsplan	für Bestatter	
Ersteller:	Prüfung:	Freigabe:	Evaluation am:
Datum: 30.11.2021	Datum:	Datum:	Datum: