



## Muster-Desinfektionsplan und Reinigungsplan für Schulungen im Rettungsdienst

| Bereich   | Produkt   | Vorgehensweise   | Häufigkeit  | Verantwortlich            |
|---|---|--|---|---------------------------|
|  <b>Hygienische Händedesinfektion</b>                                     | <b>C 20 Hände + Haut Desinfektion</b><br>100 %, 30 Sek.<br>Noroviren: 100 %, 60 Sek.  | -Präparat auf die trockenen Hände geben.<br>-Gründlich auf allen Hand- und Fingerflächen, einschl. Handgelenke verreiben.<br>-Während der gesamten Einwirkzeit feuchthalten.           | -Vor dem Umgang mit Lebensmitteln bzw. Nahrungsaufnahme<br>-Bei Schulungsende<br>-Bei Unterbrechungen | -Ausbilder<br>-Teilnehmer |
| <b>Händereinigung</b>   | <b>C 45 Waschlotion</b><br>100 %  | -Waschlotion auf die angefeuchteten Hände geben, aufschäumen. Gründlich mit kaltem Wasser abspülen.<br>-Mit Einmalhandtuch sorgfältig trocknen.  | -Bei Bedarf<br>-Nach Toilettenbenutzung<br>-Bei optischer Verschmutzung                               | -Ausbilder<br>-Teilnehmer |
| <b>Händepflege</b>  | <b>C 50 Pflegelotion</b><br>100 %   | -Pflegelotion in die sauberen, trockenen Hände einreiben. Handgelenke, Finger, Fingerzwischenräume, Fingerkuppen und Nagelfalze beachten.  | -Nach dem Waschen und Trocknen<br>-Bei individuellem Bedürfnis<br>-Nach Arbeitsende                   | -Ausbilder                |
|  <b>Übungspuppe/Torso, Stethoskope, benutzte medizinische Geräte etc.</b> | <b>orochemie® Hygienereiniger</b><br>50 ml/10 l Wasser<br>Für Intensivreinigung bei hartnäckiger Verschmutzung bis 100 ml/10 l Wasser | -Mit geeignetem Tuch feucht wischen.   | -Nach Schulungsende   | -Ausbilder                |
| <b>Siehe Bereich darüber</b>  | <b>B 33 Schnelldesinfektion*</b><br>100 %, 1 Min. (VAH)<br>100 %, 30 Sek. (Noroviren)   | -Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.   | -Nach Kontamination sofort  | -Wie oben                 |
| <b>Siehe Bereich darüber</b>  | <b>B 33 Desinfektionstücher*</b><br>1 Min. (VAH)<br>Noroviren: 30 Sek.  | -Desinfektionstuch aus Spenderbox entnehmen.<br>-Wie oben.   | -Wie oben   | -Wie oben                 |
| <b>Übungsmasken (HLW)</b>   | <b>D 10 Absauggerätedesinfektion</b><br>2 %, 5 Min.   | -Übungsmasken in Desinfektionslösung einlegen, nach Ablauf der Einwirkzeit gründlich mit Trinkwasser und Einmaltuch oder Schwamm nachwischen, trocknen, in geschlossenen Boxen lagern. | -Nach Schulungsende<br>-Nach Kontamination sofort   | -Ausbilder                |
| <b>Decken und anderes Lagerungsmittel</b>   | <b>Waschmaschine</b>  | -Nach Programm   | -Nach Schulungsende   | -Ausbilder                |
| <b>Gebrauchte Einmalmaterialien (Folien, Kompressen etc.)</b>   | <b>Reißfeste Säcke</b>  | -Säcke sammeln und über den Hausmüll entsorgen.<br>-Nach Umgang mit Müllsäcken hygienische Händedesinfektion durchführen.  | -Nach Schulungsende   | -Ausbilder                |

|                   |   |                                  |                |
|-------------------|---|----------------------------------|----------------|
| Einrichtung:      | Muster-Desinfektionsplan und Reinigungsplan | für Schulungen im Rettungsdienst |                |
| Ersteller:        | Prüfung:                                    | Freigabe:                        | Evaluation am: |
| Datum: 30.06.2022 | Datum:                                      | Datum:                           | Datum:         |

## Muster-Desinfektionsplan und Reinigungsplan für Schulungen im Rettungsdienst

Regelmäßige Personalbelehrungen und schriftliche Dokumentation werden empfohlen.

Bei der Anwendung von Reinigern mit anionischen Tensiden und Desinfektionsmitteln im Wechsel kann es zu Verminderung der Reinigungs- bzw. Desinfektionswirkung kommen. Daher ist im Zweifelsfall zwischen beiden Schritten zu wässern.

Dieser Desinfektionsplan ist vom Anwender dem jeweiligen Stand der Technik und internen Veränderungen anzupassen.

Bei Reinigungs- und Desinfektionsarbeiten sind geeignete Schutzhandschuhe zu tragen.

\*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 Schulungen im Rettungsdienst |                |
| Ersteller:        | Prüfung:                                    | Freigabe:                        | Evaluation am: |
| Datum: 30.06.2022 | Datum:                                      | Datum:                           | Datum:         |