


| Bereich   | Produkt   | Vorgehensweise  | Häufigkeit  | Verantwortlich      |
|---|---|---|---|---------------------|
|  <b>Hygienische Händedesinfektion</b>   | <b>C 20 Hände + Haut Desinfektion</b><br>100 %, 30 Sek.<br>Noro-Viren: 100 %, 30 Sek.   | -2 Hübe aus Spender (3-5 ml) auf die trockenen Hände geben.<br>-Gründlich auf allen Hand- und Fingerflächen, einschl. Handgelenke verreiben.<br>-Während der gesamten Einwirkzeit feuchthalten.<br>-Bei groben Verschmutzungen: Zellstofftuch mit Händedesinfektionsmittel tränken und die Verschmutzungen vorab entfernen. | -Vor Dienstbeginn, nach Pausen, Toilettenbesuch bzw. Dienstende<br>-Nach Kontakt mit Körperflüssigkeiten (z. B. Blut) und Ausscheidungen (z. B. Erbrochenem)<br>-Nach Beendigung von Reinigungs- oder Schmutzarbeiten | -Alle Mitarbeiter   |
| <b>Händereinigung</b>   | <b>C 45 Waschlotion</b><br>100 %  | -1 Hub aus Spender (2 ml) Waschlotion auf die angefeuchteten Hände geben, aufschäumen. Gründlich mit kaltem Wasser abspülen.<br>-Mit Einmalhandtuch sorgfältig trocknen.  | -Bei Bedarf<br>-Nach der hygienischen Händedesinfektion bei sichtbarer Verunreinigung   | -Alle Mitarbeiter   |
| <b>Händepflege</b>  | <b>C 50 Pflegelotion</b><br>100 %   | -Pflegelotion in die sauberen, trockenen Hände einreiben. Handgelenke, Finger, Fingerzwischenräume, Fingerkuppen und Nagelfalze beachten.   | -Bei Bedarf   | -Alle Mitarbeiter   |
| <b>Hautschutz</b>   | <b>C 60 Hautschuttschaum</b><br>100 %   | -Hautschuttschaum in die sauberen, trockenen Hände einreiben. Handgelenke, Fingerzwischenräume, Fingerkuppen und Nagelfalze beachten.   | -Bei Bedarf<br>-2 - 3 x täglich<br>-Vor dem Tragen von Handschuhen  | -Alle Mitarbeiter   |
|  <b>Oberflächen und Einrichtungsgegenstände (z. B. Liegen, Tische, Stühle)</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.  | -1 x täglich  | -Reinigungspersonal |
| <b>Siehe Bereich darüber</b>  | <b>B 15 Wischdesinfektion</b><br>2 %, 5 Min. (VAH)<br>Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.  | -Ggf. Kontamination mit desinfektionsmittelgetränktem Einmaltuch entfernen.<br>-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.<br>-Lebensmittelberührende Flächen nach der Einwirkzeit gründlich mit Trinkwasser spülen.   | -Bei Bedarf   | -Wie oben           |
| <b>Häufige Kontaktflächen: Türen, Türgriffe, Handläufe, Handtuchhalter, Produktpender, Ablagen, 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.  | -1 x täglich  | -Reinigungspersonal |
| <b>Siehe Bereich darüber</b>  | <b>B 15 Wischdesinfektion</b><br>2 %, 5 Min. (VAH)<br>Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.  | -Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.  | -Bei Bedarf   | -Wie oben           |
|  <b>Toiletten und sanitäre Einrichtungen, wie z. B. Waschbecken, Armaturen, Händetrockner</b> | <b>orochemie® Sanitärreiniger eco</b><br>50-100 ml/10 l Wasser<br>Bei hartnäckigen Verschmutzungen unverdünnt                         | -Mit geeignetem Tuch feucht wischen.<br>-Gründlich mit Trinkwasser spülen.  | -1 x täglich  | -Reinigungspersonal |
| <b>Siehe Bereich darüber</b>  | <b>B 15 Wischdesinfektion</b><br>2 %, 5 Min. (VAH)<br>Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.  | -Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.<br>-Gründlich mit Trinkwasser nachwischen.   | -Bei Bedarf   | -Wie oben           |
|  <b>Toiletten, Urinale, Bidets -außen-</b>  | <b>orochemie® Sanitärreiniger eco</b><br>50-100 ml/10 l Wasser<br>Bei hartnäckigen Verschmutzungen unverdünnt                         | -Mit geeignetem Tuch feucht wischen.<br>-Gründlich mit Trinkwasser spülen.  | -1 x täglich  | -Reinigungspersonal |
| <b>Siehe Bereich darüber</b>  | <b>B 15 Wischdesinfektion</b><br>2 %, 5 Min. (VAH)<br>Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.  | -Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.  | -Bei Bedarf   | -Wie oben           |

|                 |  |           |                |
|-----------------|--|-----------|----------------|
| Einrichtung:    | Muster-Desinfektionsplan und Reinigungsplan für Schwimmbäder |           |                |
| Ersteller:      | Prüfung:   | Freigabe: | Evaluation am: |
| Datum: 10.11.17 | Datum:   | Datum:    | Datum:         |

| Bereich  | Produkt   | Vorgehensweise  | Häufigkeit   | Verantwortlich      |
|--|---|---|--------------|---------------------|
|  <b>Toiletten, Urinale, Bidets -innen-</b>             | <b>orochemie® WC-Reiniger</b><br>Unverdünnt   | -Unter den Rand des Beckens spritzen, einwirken lassen, mit Bürste reinigen und abspülen. | -1 x täglich | -Reinigungspersonal |
|  <b>Spiegel, Glas- und Fensterflächen</b>              | <b>orochemie® Glasreiniger eco</b><br>Unverdünnt  | -Aufsprühen (3 x sprühen pro qm) und mit trockenem, fusselfreiem Tuch abwischen.          | -Bei Bedarf  | -Reinigungspersonal |
|  <b>Fußböden in Umkleide-, Wasch- und Duschanlagen</b> | <b>orochemie® Hygienereiniger</b><br>50 ml/10 l Wasser<br>Für Intensivreinigung bei hartnäckiger Verschmutzung bis 100 ml/10 l Wasser | -Mit geeigneter Nass-Wisch-Methode reinigen.  | -1 x täglich | -Reinigungspersonal |
| <b>Siehe Bereich darüber</b>   | <b>B 15 Wischdesinfektion</b><br>2 %, 5 Min. (VAH)<br>Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.  | -Mit geeigneter Nass-Wisch-Methode desinfizierend reinigen, einwirken lassen.             | -Bei Bedarf  | -Wie oben           |

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.  
 Produkte vor dem Zugriff von unberechtigten Personen sicher aufbewahren.  
 Bei Reinigungs- und Desinfektionsarbeiten sind geeignete Schutzhandschuhe zu tragen.  
 Materialverträglichkeit ggf. an unauffälliger Stelle testen.  
 Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.  
 C 20 - 2-Propanol 70 % (V/V) - 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, Köhlumschläge. 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. 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-Straße 27, 70806 Kornwestheim.

| Ausbruchsmangement  |  |  |   |                   |
|---|--|--|---|-------------------|
| Bereich   | Produkt  | Vorgehensweise                                     | Häufigkeit  | Verantwortlich    |
|  <b>Hygienische Händedesinfektion</b>   | <b>Chirosyn Händedesinfektion</b><br>100 %, 30 Sek. (VAH)<br>Alle Viren: 100 %, 1,5 Min. (RKI A+B)   | -Händedesinfektion wie im Plan oben beschrieben.   | -Wie im Plan oben beschrieben                       | -Alle Mitarbeiter |
|  <b>Flächen, Oberflächen, Gegenstände etc. (die im Regelfall desinfiziert werden)</b> | <b>B 5 Wischdesinfektion</b><br>Sporen: 2 %, 30 Min.<br>Wirkungsbereich A (Bakterien und Pilze): 7 %, 4 Std. (RKI)<br>Wirkungsbereich B (Viren): 2 %, 4 Std. (RKI) | -Flächendesinfektion wie im Plan oben beschrieben. | -Wie im Plan oben beschrieben<br>-Mind. 1 x täglich | -Alle Mitarbeiter |

Personal zahlenmäßig begrenzen und schulen.  
 Chirosyn Händedesinfektion - Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten als Wirkstoffe 56,7 g Ethanol 96% (v/v) und 10 g 1-Propanol. Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser, Propylenglykol, Butan-1,3-diol, Glycerol, 2-Butanol, Phosphorsäure 85 %, Lanolin-poly(oxyethylen)-75, Parfum fresh. Anwendungsgebiete: Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Gegenanzeigen: Chirosyn Händedesinfektion darf nicht auf den Schleimhäuten und offenen Wunden angewendet werden. Bei Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe darf Chirosyn Händedesinfektion nicht angewendet werden. Nebenwirkungen: Insbesondere bei mehrfacher Anwendung kann es zu Irritationserscheinungen der Haut (z. B. Austrocknung, Schuppung, Rötung, Spannung, Juckreiz) und bei hochfrequenter Anwendung auch zu weiter gehenden Hautreizungen mit oberflächlichen Defekten kommen. Das Ausmaß und der Schweregrad dieser Erscheinungen hängen direkt mit der Häufigkeit der Anwendung und der Durchführung angemessener Hautpflegemaßnahmen zusammen. Bei dem ersten Auftreten von Irritationserscheinungen sind die Hautpflegemaßnahmen zu intensivieren. Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Gebrauchsinformation aufgeführt sind. Hinweise: Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf. Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem Behältnis angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des Monats. Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller: orochemie GmbH + Co. KG, Max-Planck-Straße 27, 70806 Kornwestheim.

|                 |  |           |                |
|-----------------|--|-----------|----------------|
| Einrichtung:    | Muster-Desinfektionsplan und Reinigungsplan für Schwimmbäder |           |                |
| Ersteller:      | Prüfung:   | Freigabe: | Evaluation am: |
| Datum: 10.11.17 | Datum:   | Datum:    | Datum:         |