






| Bereich | Produkt | Vorgehensweise | Häufigkeit | Verantwortlich |
|---|---|---|---|--------------------------|
|  Hygienische Händedesinfektion | C 20 Hände + Haut Desinfektion 100 %, 30 Sek. Noro-Viren: 100 %, 30 Sek. | -2 Hübe aus Spender (3-5 ml) 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 -Vor/nach pflegerischen Tätigkeiten -Vor Kontakt mit immungeschwächten Personen -Nach Verlassen des Bewohnerzimmers -Vor Dienstbeginn, nach Pausen, Toilettenbesuch bzw. Dienstende -Nach Kontakt mit infektiösen/m Personen/Material -Nach Niesen/Husten/Naseputzen -Nach Beendigung von Reinigungs- oder Schmutzarbeiten | -Alle Mitarbeiter |
| Händereinigung | C 45 Waschlotion 100 % | -1 Hub aus Spender (2 ml) 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 |
| Händepflege | C 50 Pflegelotion 100 % | -Pflegelotion in die sauberen, trockenen Hände einreiben. Handgelenke, Finger, Fingerzwischenräume, Fingerkuppen und Nagelfalze beachten. | -Bei Bedarf -Nach Arbeitsende | -Alle Mitarbeiter |
|  Inventar, Einrichtungsgegenstände (Bettgestell, Mobiliar etc.) | orochemie® Schonreiniger 25-50 ml/10 l Wasser Bei hartnäckiger Verschmutzung höhere Dosierung | -Mit geeignetem Tuch feucht wischen. | -1 x wöchentlich | -Hauswirtschaftspersonal |
|  Sanitäre Einrichtungen, wie z. B. Nasszelle, Waschbecken, Armaturen, Produkt- und Handtuchspender, Händetrockner | orochemie® Sanitärreiniger eco 50-100 ml/10 l Wasser Bei hartnäckigen Verschmutzungen unverdünnt | -Mit geeignetem Tuch feucht wischen. | -Bei Bedarf -1 x täglich | -Hauswirtschaftspersonal |
| Siehe Bereich darüber | B 15 Wischdesinfektion 2 %, 5 Min. (VAH) Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min. | -Ggf. Kontamination mit desinfektionsmittelgetränktem Einmaltuch entfernen. -Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen. | -Bei Bedarf -Nach Kontamination sofort | -Wie oben |
| Siehe Bereich darüber | B 40 Schnelldesinfektion 100 %, 1 Min. (VAH) Noro-Viren: 100 %, 1 Min. | -Wie oben. | -Wie oben | -Wie oben |
|  Toiletten, Urinale, Bidets -außen- | orochemie® Sanitärreiniger eco 50-100 ml/10 l Wasser Bei hartnäckigen Verschmutzungen unverdünnt | -Mit geeignetem Tuch feucht wischen. | -Bei Bedarf -1 x täglich | -Hauswirtschaftspersonal |
| Siehe Bereich darüber | B 15 Wischdesinfektion 2 %, 5 Min. (VAH) Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min. | -Ggf. Kontamination mit desinfektionsmittelgetränktem Einmaltuch entfernen. -Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen. | -Bei Bedarf -Nach Kontamination sofort | -Wie oben |
| Siehe Bereich darüber | B 40 Schnelldesinfektion 100 %, 1 Min. (VAH) Noro-Viren: 100 %, 1 Min. | -Wie oben. | -Wie oben | -Wie oben |
|  Toiletten, Urinale, Bidets -innen- | orochemie® WC-Reiniger | -Unter den Rand des Beckens spritzen, einwirken lassen, mit Bürste reinigen und abspülen. | -1 x täglich | -Hauswirtschaftspersonal |
|  Spiegel, Glas- und Fensterflächen | orochemie® Glasreiniger eco Unverdünnt | -Aufsprühen (3 x sprühen pro qm) und mit trockenem, fusselfreiem Tuch abwischen. | -Bei Bedarf | -Hauswirtschaftspersonal |
| Häufige Kontaktflächen: Türgriffe, Handläufe, Lichtschalter etc. | B 15 Wischdesinfektion 2 %, 5 Min. (VAH) Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min. | -Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen. | -Bei Bedarf -1 x täglich | -Hauswirtschaftspersonal |
| Siehe Bereich darüber | B 40 Schnelldesinfektion 100 %, 1 Min. (VAH) Noro-Viren: 100 %, 1 Min. | -Wie oben. | -Wie oben | -Wie oben |

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

| Bereich | Produkt | Vorgehensweise | Häufigkeit | Verantwortlich |
|--|--|--|--|--------------------------|
| Bade-, Duschwanne, Duschkabine, Waschschüssel | B 15 Wischdesinfektion 2 %, 5 Min. (VAH) Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min. | -Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen. | -Nach jeder Benutzung | -Hauswirtschaftspersonal |
| Siehe Bereich darüber | B 40 Schnelldesinfektion 100 %, 1 Min. (VAH) Noro-Viren: 100 %, 1 Min. | -Wie oben. | -Wie oben | -Wie oben |
| Abfallbehälter | B 15 Wischdesinfektion 2 %, 5 Min. (VAH) Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min. | -Ggf. Kontamination mit desinfektionsmittelgetränktem Einmaltuch entfernen. -Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen. | -Nach jeder Entleerung -1 x wöchentlich | -Hauswirtschaftspersonal |
|  Fußböden | orochemie® Schonreiniger 25-50 ml/10 l Wasser Bei hartnäckiger Verschmutzung höhere Dosierung | -Mit geeigneter Nass-Wisch-Methode reinigen. | -Bei Bedarf -3 x wöchentlich | -Hauswirtschaftspersonal |
| Siehe Bereich darüber | B 15 Wischdesinfektion 2 %, 5 Min. (VAH) Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min. | -Ggf. Kontamination mit desinfektionsmittelgetränktem Einmaltuch entfernen. -Mit geeigneter Nass-Wisch-Methode desinfizierend reinigen, einwirken lassen. | -Bei Bedarf -Nach Kontamination sofort | -Wie oben |

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.



Flächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach der Desinfektion und Einwirkzeit gründlich mit Trinkwasser spülen.

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 |
|---|--|--|-------------------------------|-------------------|
|  Hygienische Händedesinfektion | Chirosyn Händedesinfektion 100 %, 30 Sek. (VAH) Alle Viren: 100 %, 1,5 Min. (RKI A+B) | -Händedesinfektion wie im Plan oben beschrieben. | -Wie im Plan oben beschrieben | -Alle Mitarbeiter |
|  Flächen, Oberflächen, Gegenstände etc. (die im Regelfall desinfiziert werden) | B 5 Wischdesinfektion Wirkungsbereich A (Bakterien und Pilze): 7 %, 4 Std. (RKI) Wirkungsbereich B (Viren): 2 %, 4 Std. (RKI) | -Flächendesinfektion wie im Plan oben beschrieben. | -Wie im Plan oben beschrieben | -Alle Mitarbeiter |

Clostridium-Difficile-Infektionen

| Bereich | Produkt | Vorgehensweise | Häufigkeit | Verantwortlich |
|---|--|--|---|-------------------|
|  Händereinigung | C 45 Waschlotion 100 % | -Händereinigung wie im Plan oben beschrieben. | -Nach JEDER Händedesinfektion die Hände gründlich waschen. -Wie im Plan oben beschrieben | -Alle Mitarbeiter |
|  Flächen, Oberflächen, Gegenstände etc. (die im Regelfall desinfiziert werden) | B 5 Wischdesinfektion Sporen: 2 %, 30 Min. | -Flächendesinfektion wie im Plan oben beschrieben. | -Wie im Plan oben beschrieben | -Alle Mitarbeiter |

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

Beim Auftreten meldepflichtiger übertragbarer Krankheiten oder bei begründetem Verdacht sind spezielle Maßnahmen erforderlich, die vom Gesundheitsamt veranlasst oder mit diesem abgestimmt werden.

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-Butanon, Phosphorsäure 85 %, Lanolin-poly(oxyethylen)-75, Parfum fresh. Anwendungsgebiete: Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Gegenanzeigen: Chirocyn Händedesinfektion darf nicht auf den Schleimhäuten und offenen Wunden angewendet werden. Bei Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe darf Chirocyn 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 das | Bewohnerzimmer | |
| Ersteller: | Prüfung: | Freigabe: | Evaluation am: |
| Datum: 10.11.17 | Datum: | Datum: | Datum: |