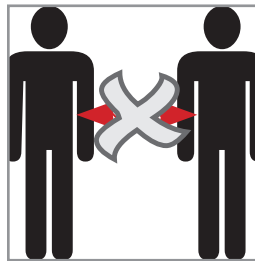


Ausstattung und Maßnahmen bei Infektionskrankheiten

Folgendes bereitstellen:



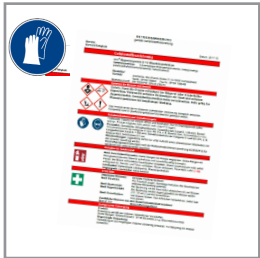
B 15 Wischdesinfektion mit Dosierkopf, B 40 Schnelldesinfektion, ChiroSyn Händedesinfektion, Schutzhandschuhe, Müllbeutel, Einwegtücher, Schwammtücher, 10-L-Eimer in einer geschlossenen Box.



Anwendung:

- Zur Unterbrechung der Übertragungswege bei Infektionskrankheiten
- Beseitigung von Verschmutzungen durch Ausscheidungen oder Körperflüssigkeiten (z.B. Blut)

Schritt 1: Grobe Verschmutzungen entfernen



Herstellerhinweise beachten.
Schutzhandschuhe anziehen.



Verschmutzungen (z.B. Blut, Erbrochenes, Stuhl) mit trockenen Einwegtüchern aufwischen. Benutzte Tücher und Handschuhe in bereitgestellte Müllbeutel entsorgen.

Schritt 2: Fläche desinfizieren



Für große Flächen:
B 15 Wischdesinfektion (2%ige Lösung). Neue Schutzhandschuhe anlegen. Eimer mit Wasser füllen und Konzentrat **lt. Dosiertabelle** dazugeben, gut umrühren. Schwammtuch mit Gebrauchslösung benetzen und die Fläche wischen,



B 15 Wischdesinfektion - Forts.
5 Min. einwirken lassen. Benutztes Tuch nicht wieder in die Lösung eintauchen, nach Gebrauch entsorgen.
Achtung: B 15 auch als gebrauchsfertige Desinfektionstücher verfügbar!



Spielsachen, die in den Mund genommen werden, sowie Haut und Lebensmittel berührende Flächen nach der Einwirkzeit mit Trinkwasser und sauberem Tuch nachwischen oder -spülen.



Für kleine Flächen:
B 40 Schnelldesinfektion
Neue Schutzhandschuhe anlegen. B 40 Schnelldesinfektion unverdünnt auf ein Tuch oder direkt auf die Fläche geben und wischen, **1 Min. einwirken** lassen. Trocknet rückstandsfrei auf, kein Nachwischen.

Schritt 3: Nicht vergessen



Händehygiene
ChiroSyn Händedesinfektion
3 - 5 ml in die trockenen Hände geben und kräftig verreiben. Dabei Fingerzwischenräume, -kuppen, Nagelfalten und Daumen nicht vergessen, **Einwirkzeit einhalten.**



Gilt immer:
Benutzte Tücher und Schutzhandschuhe in den Müllbeutel geben, diesen fest verschlossen mit dem Hausmüll entsorgen. Eimer ausspülen, trocknen.

- Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- Nach Gebrauch Desinfektionsmittel und Utensilien wieder in die Box packen, diese fest verschließen und **kindersicher aufbewahren.**
- Einzelheiten zu den Desinfektionsmaßnahmen finden Sie im Desinfektionsplan.
- **Nicht anwenden:** B 15 Wischdesinfektion auf Linoleum oder Aluminium/B 40 Schnelldesinfektion auf Acrylglas oder in der Nähe von Zündquellen/ChiroSyn Händedesinfektion auf Wunden

ChiroSyn Händedesinfektion - Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten als Wirkstoffe 57,6 g Ethanol 96% (v/v) und 10 g 1-Propanol. Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser, Propylenglykol, Butan-1,3-diol, Glycerol 85%, 2-Butanon, 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. Vorsichtsmaßnahmen/Warnhinweise: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nur äußerlich anwenden. Kontakt mit den Augen vermeiden. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen. Hinweise: 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.