



Ablaufbeschreibung¹

Wichtig:

Die Herstellung einer Reinigungs- oder Desinfektionsmittellösung erfolgt durch **sach-/ fachkundige** Mitarbeitende. Herstellerangaben, die Vorgaben der Medizinprodukte-Betreiberverordnung (MPBetreibV) sowie die gemeinsame Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut (RKI) und des Bundesinstitutes für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) „Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten“ werden beachtet.

UNREINE SEITE (der Aufbereitungseinheit)	Herstellung einer Reinigungs- oder Desinfektionsmittellösung bei sichtbarer Verschmutzung (Trübung, Gewebereste), ansonsten täglich	
	<p>Wie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Becken mit benötigter Menge kaltem Wasser befüllen 2. Reinigungs- oder Desinfektionsmittelkonzentrat abmessen und zugeben 3. Sieb zum Vermischen auf und ab bewegen 4. Abdeckung auf Becken setzen und beschriften (Inhalt, Einwirkzeit, Datum der Zubereitung) 5. Schutzausrüstung ablegen und entsorgen 6. Hände desinfizieren <p>Beachte:</p> <p>Reihenfolge der Mischung einhalten (erst Wasser, dann Konzentrat), um Spritzer, Schaum- und Aerosolbildung zu vermeiden!</p> <p>Konzentrat und Wasser mit Dosier- und Applikationshilfen genau abmessen, um Gesundheit, Umwelt und Materialien nicht mit einer Überdosierung zu schädigen und um eine ausreichende Wirkung zu erzielen. Bei Unterdosierung ist die Reinigung ggf. unzureichend, bzw. werden Erreger nicht vollständig abgetötet!</p>	<p>Womit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Reinigungsmittel:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Konzentration: ○ Einwirkzeit: • <u>Desinfektionsmittel:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Konzentration: ○ Einwirkzeit: <p><i>(verwendete Produkte etc. hier eintragen)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Becken mit Abdeckung, ggf. Siebeinsatz und Ablauf, • Dosier- und Applikationshilfe (Pumpe, ggf. Messbecher) • Schutzausrüstung: <ul style="list-style-type: none"> ○ geeignete Handschuhe, ○ flüssigkeitsdichter, langärmeliger Schutzkittel, ○ Mund-Nasen-Schutz, ○ Augen-/ Gesichtsschutz
	<p>↓</p> <p style="text-align: center;">Nachbereitung</p> <ul style="list-style-type: none"> • bei Wechsel bzw. nach Entsorgung der Lösung Becken gründlich mechanisch und desinfizierend reinigen • Entsorgung der Lösung entsprechend der Herstellerangaben der verwendeten Produkte 	

Mitgeltende Dokumente:

Maßnahmen zur Händehygiene

Reinigungs- und Desinfektionsplan

Produktinformation/ Herstellerangaben der eingesetzten Instrumente, Geräte und Aufbereitungsmaterialien

¹ In Anlehnung an die „Mustervorlage Hygieneplan für die Arztpraxis (Stand 2017)“ des Kompetenzzentrums Hygiene und Medizinprodukte