

Angaben dem Betreiber zur Verfügung stellen:

- Prüfungen bei der Wartung und die Häufigkeit, in der sie erfolgen sollten;
- die erforderlichen Handlungen, um die in Abschnitt 6 festgelegten Prüfbedingungen zu schaffen;
- Abschnitt 6: Überprüfung und Überwachung der Prozesse (Kalibration der Messfühler); Prüfung der Dosierung der Prozesschemikalien, Prüfung der Wirksamkeit der Reinigung etc.]

Bei Geräten, die mit einem chemischen Desinfektionsverfahren arbeiten, ist das Wartungsprotokoll auf die folgenden Angaben hin zu prüfen:

Desinfektionsmittel _____,
Eignung laut Herstellerangaben ja [] nein []
Wirkspektrum nach Herstellerangaben: bakterizid, fungizid,
(begrenzt) viruzid?
Konzentration, Einwirkzeit, Einwirktemperatur _____

Wie ist gewährleistet, dass die Desinfektionsparameter eingehalten werden? Sind folgende Parameter (Einstellungen) überprüft worden

- Menge (ml) Desinfektionsmittel
- Flottenvolumen (z.B. l)
- Einwirkzeit
- Temperatur

[Zitat aus EN ISO 15883-3: **4.2.2** Die Einrichtungen zur Steuerung des Volumens des/der zugegebenen Zusatzes/Zusätze müssen einstellbar sein und müssen das eingestellte Volumen mit einer Genauigkeit von $\pm 10\%$ oder besser zugeben.]

jährliche mikrobiologische Kontrollen durchgeführt ja [] nein []

Bei Geräten, die mit einem thermischen Desinfektionsverfahren arbeiten, ist das Wartungsprotokoll auf die folgenden Angaben hin zu prüfen:

Prüfung der Desinfektionsleistung (EN ISO 15883-1 und 15883-3)
 $A_0 = 60$ (Minimum) ja [] nein []

[Erläuterung: Ein $A_0 = 60$ wird als ausreichend erachtet, sofern das Steckbecken lediglich mit intakter Haut in Berührung kommt und keine hitzeresistenten humanpathogenen Keime vorhanden sind. Ein $A_0 = 600$ wird grundsätzlich empfohlen und ist obligat bei Berührung mit nicht intakter Haut, z.B. Dekubitus-Patienten). Ein $A_0 < 60$ stellt keine ausreichende Desinfektionsleistung dar. Somit ist ein nachgeschaltetes Desinfektionsverfahren (z.B. Tauchdesinfektion) erforderlich. Nach vorangegangener sachgerechter und sorgfältiger Reinigung ist bei einem Verfahren mit einem A_0 -Wert von 600 grundsätzlich von einer ausreichenden Desinfektion (einschließlich Noroviren) auszugehen.

Dokumentation über die Überprüfung des A_0 -wertes liegt vor
ja [] nein []

[Zitat EN ISO 15883-3: **5.2.3** Die Kombination von Desinfektionsdauer und

