

Ausgabe 3/2017, Thema: **Desinfizierende Wäschearbeitung**

Das der EN 14065 zugrundeliegende RABC-Konzept ist ähnlich dem HACCP-Konzept aus dem Pflegebereich. Dabei werden Qualitätsmess- und Kontrollpunkte im Wäschearbeitungsprozess implementiert. Somit wird nicht nur das fertige Produkt betrachtet, sondern der komplette Arbeitszyklus, inklusive Wäsche-Transport.

Ein Beispiel für eine Umsetzung erfolgt mit einer Prozessbeschreibung, den Grundsätzen RABC und der Risikoanalyse:

Prozessbeschreibung:

Unreiner Teil:

- Schmutzwäsche sammeln und sortieren
- Schmutzwäsche transportieren und lagern
- Schmutzwäsche bearbeiten (Sortieren, Waschen, Desinfizieren)

Reiner Teil:

- Wäsche trocknen und kontrollieren
- Wäsche finishen
- Wäsche sortieren
- Wäsche transportieren
- Wäsche verteilen und lagern

Grundsatz RABC:

Grundsatz 1: Auflistung mikrobiologischer Gefahren und Kontrollmaßnahmen

Grundsatz 2: Bestimmung der Kontrollpunkte (CP)

Grundsatz 3: Zielwerte und Toleranzen

Grundsatz 4: Überwachungssysteme

Grundsatz 5: Korrekturmaßnahmen

Grundsatz 6: Prüfverfahren

Grundsatz 7: Dokumentation

Risikoanalyse:

Die starre Anwendung und Umsetzung der EN 14065 in der Eigenwäscherei gestaltet sich etwas schwierig, da diese Norm eigentlich für Großwäschereien gedacht ist. In Anlehnung an die EN 14065 können jedoch wichtige Teile in der Eigenwäscherei Verwendung finden. Zudem gibt es Hilfsmittel wie z.B. Handbuch zur Validierung von desinfizierenden Waschverfahren für die Aufbereitung von Textilien aus hygienisch sensiblen Bereichen (wfk Krefeld).

Speziell für hygienesensible Wäsche sollten nur validierte Verfahren zur Anwendung kommen.