

## REINRAUMVERFAHREN:

# So entfernen Sie regelmäßig Rückstände

### EMPFOHLENE PRODUKTE:

One Solution st™ Wasser für Injektionszwecke | Septihol™ Sterile Alkohollösung | Septihol™ WFI Sterile Alkohollösung | Septihol™ Ethyl WFI Sterile Alkohollösung

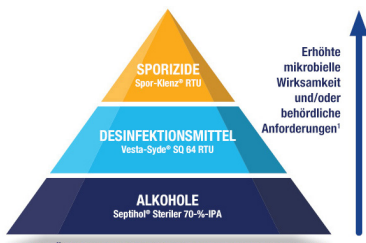
1

NEHMEN SIE EINE SPÜLSTRATEGIE IN IHR PROGRAMM AUF

### Es gibt viele Quellen von Rückständen in Reinräumen

- Menschen
- Transport von Materialien und Vorräten
- Behandlung von Wänden und Böden
- Arzneimittelkomponenten
- Prozessanlagen

### Bestandteile eines gründlichen Reinigungs- und Desinfektionsprogramms



**OBERFLÄCHEN-DESINFIZIATIONSMITTEL UND ALKOHOLE**

<sup>1</sup>Produkte, die in die Kategorien am unteren Ende der Pyramide fallen, werden am häufigsten verwendet und sind im Allgemeinen nicht sporizid. Je höher man in der Pyramide aufsteigt, desto besser ist die Gesamtleistung und desto breiter ist das Spektrum der Anforderungen.

Verwenden Sie regelmäßig einen Ein-Schritt-Reinigungs- und Desinfektionsmittel.

Verwenden Sie ein Sporizid auf der Grundlage einer Auswertung Ihrer Umweltüberwachungsdaten.

Verwenden Sie bei Bedarf einen Klarspüler. Das Spülen ist ein wichtiger Bestandteil eines gut durchdachten Reinigungsprogramms. Die Häufigkeit der Spülung sollte anhand eines risikobasierten Ansatzes festgelegt werden, der die visuelle Sauberkeit, die Oberflächenbeschaffenheit, die Sicherheit des Personals und die Reinigungsressourcen berücksichtigt.

2

ANWENDUNG VON SPÜLLÖSUNG AUF GRÖßEREN FLÄCHEN

### Gängige Reinraumwerkzeuge



Mopps

Eimer

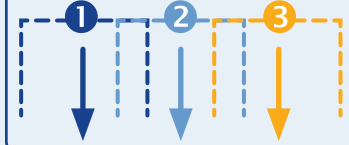
### Anwendungsbereiche

- BÖDEN
- WÄNDE
- FENSTER
- TÜREN
- AUSRÜSTUNG

### ANWENDUNG

Mit der Pull & Lift-Technik vom saubersten zum schmutzigsten Bereich auftragen

- Schritt 1:** Heben Sie den Mopp an und setzen Sie ihn auf die Oberfläche. Ziehen Sie ihn zu sich heran.
- Schritt 2:** Heben Sie den Mopp an und setzen Sie ihn an der Stelle ab, an der Sie den ersten Moppstrich begonnen haben, sodass sie sich um 20 % überlappen. Ziehen Sie ihn zu sich heran.
- Schritt 3:** Wiederholen Sie den Vorgang, um die gesamte Oberfläche abzudecken.



### ANWENDUNG

Wie oft müssen Spüllösungen ausgetauscht werden?

- ISO-Klasse 5 und 6: Alle 55 Quadratmeter (600 Quadratfuß)
- ISO-Klasse 7 und 8: Alle 92 Quadratmeter (1000 Quadratfuß)

TIP

Stellen Sie nach dem Spülen sicher, dass die Oberflächen optisch sauber sind und die die Sicherheit des Personals nicht durch Rutschgefahr oder Klebrigkeit gefährden.

3

SPÜLLÖSUNG AUF KLEINERE FLÄCHEN SPRÜHEN

### Gängige Reinraumwerkzeuge



Fusselfreie Tücher

### Anwendungsbereiche

- TISCHE
- WERKZEUGE
- HAUBEN & BSC
- FENSTER
- KLEINE GERÄTE



### ANWENDUNG

#### Anwendung & Technik

- Falten Sie das Tuch viermal, sodass Sie vier saubere Flächen erhalten.
- Sprühen Sie die Reinigungslösung auf die zu reinigende Oberfläche oder auf ein Reinigungstuch, bevor Sie es auf die Oberfläche auftragen.
- Verwenden Sie lineare, unidirektionale Striche, vom saubersten bis hin zum schmutzigsten Bereich.
- Die Striche sollten sich um 20 % überlappen.
- Wischen Sie nach einer bestimmten Anzahl von Wischvorgängen erneut, um eine saubere Oberfläche freizulegen.

4

OBERFLÄCHEN PRÜFEN

### Holen Sie sich Hilfe bei hartnäckigen Ablagerungen



Fusselfreie Tücher

Schwämme

Lassen Sie den gesamten Raum an der Luft trocknen (üblicherweise 10–15 Minuten).



Behandeln Sie verbleibende feuchte Stellen, indem Sie sie mit sauberen, fusselfreien Tüchern, Schwämmen oder Wischmopps trocknen.



Inspezieren Sie alle Oberflächen.



Wiederholen Sie den obigen Vorgang nach Bedarf.

TIP

Zum Abspülen ist keine bestimmte Einwirkzeit erforderlich – das Ziel ist optische Sauberkeit.