



## Hinweise zur Kontrolle Reinigung und Desinfektion mittels Tupfer nach DIN 10113-2

Verwenden Sie bitte nur die bereitgestellten sterilen Wattetupfer.

### Vor der Tupfernahme:

- Die zu beprobende Oberfläche muss gereinigt, desinfiziert und trocken sein.
- Die Fläche darf zudem keinen sichtbaren Schmutz-, Desinfektions- oder Reinigungsmittelfilm aufweisen.
- Legen Sie auf dem beigefügten Untersuchungsauftrag die Probenahmestellen fest, die Sie kontrollieren möchten und beschriften die Tupferröhrchen (nach laufenden Nummern).
  - Es sollten vordringlich Stellen ausgewählt werden,
    - die mit Rohprodukten ständig Kontakt haben, wie Schneidbretter, Hackklotz, Wolf, oder
    - die häufig mit der Hand berührt werden, wie Messergriffe und Türklinken.
  - Die Anzahl der Kontrollstellen sollte je nach Betriebsgröße mindestens 5 bis 10 Probenahmestellen umfassen.
- Auf die zu untersuchende Oberfläche wird, sofern möglich, eine sterile Schablone aufgelegt, die gegen Lageveränderung durch Andrücken fixiert wird. Falls die Verwendung einer Schablone nicht möglich ist, ist ein anderer Flächenbezug, z.B. durch Markierung mit einem Stift herzustellen.
  - Die zu beprobende Oberfläche sollte eine Fläche von 10 x 10 cm haben.

### Durchführung der Tupfernahme:

- Entnehmen Sie den Tupfer am Stopfen aus dem Röhrchen. Hierbei darf der Wattetupfer nicht berührt werden.
- Befeuchten Sie den Tupfer mit der Tupferlösung, so dass der nicht tropft.
- Streichen Sie mit dem Wattetupfer gründlich über die markierte Fläche.
- Geben Sie den Tupfer in das Röhrchen zurück.
- Zur **Untersuchung auf Salmonella spp.** und/oder **Listeria monocytogenes** wird jeweils ein separater Tupfer benötigt, welcher wie oben beschrieben genommen wird.

**Füllen Sie den Untersuchungsauftrag bitte vollständig aus.**

Die Tupferproben (inkl. des Röhrchens mit der Tupferlösung) müssen nach der Probenahme innerhalb von 24 Stunden (gekühlt auf 0 °C bis 10 °C) in unser Labor gebracht werden.