

# Oberflächenhygiene

Zusätzlich zu den folgenden, korrekt ausgeführten Händehygienemaßnahmen, ist das Reinigen und Desinfizieren von Oberflächen genauso wichtig, um die Verbreitung von Viren zu verlangsamen und Bakterien abzutöten. Wenn Kontaminationen nicht sorgfältig beseitigt werden, können sie sich viele Tage auf Oberflächen halten und eine Gefahr darstellen.

## Reinigen und Desinfizieren von Oberflächen



### Tragen Sie Handschuhe

- Tragen Sie bei allen Reinigungsarbeiten Handschuhe. Handschuhe sollten nach jedem Reinigungsvorgang entsorgt werden. Wenn Sie wiederverwendbare Handschuhe tragen, sollten Sie diese beim Reinigen und Desinfizieren stets nur für bestimmte Bereiche innerhalb Ihres Arbeitsbereiches verwenden.
- Waschen Sie Ihre Hände sofort nach dem Ausziehen der Handschuhe.
- Trocknen Sie Ihre Hände sorgfältig mit einem Papierhandtuch zur einmaligen Verwendung ab, um die Verbreitung von Mikroorganismen zu verhindern.



### Schmutzentfernung von Oberflächen

- Schmutzige Oberflächen sollten zuerst mit Reinigungsmitteln oder Seife, Wasser und einem Einwegtuch gesäubert werden, bevor sie desinfiziert werden. Auf diese Art und Weise können bereits einige Bakterien und Viren entfernt werden.



### Desinfektion von Oberflächen

- Für eine sorgfältige Desinfektion verwenden Sie am besten ein geeignetes Desinfektionsmittel und ein Einweg-Wischtuch. Ein alkoholbasiertes Produkt sollte mindestens 70 % Alkohol enthalten (z. B. Ethanol oder Isopropylalkohol). Befolgen Sie unbedingt die Anwendungshinweise des Herstellers der Reinigungs- und Desinfektionsmittel (zum Mischungsverhältnis, zur Anwendung, zur Einwirkzeit usw.). Vermischen Sie – sofern nicht anders vom Hersteller vorgegeben – Chemikalien nicht.
- Prüfen Sie das Ablaufdatum. Abgelaufene Chemikalien desinfizieren nicht ausreichend.

## Wichtige Informationen zum routinemäßigen Reinigen und Desinfizieren

Reinigen und desinfizieren Sie berührungssensitive Oberflächen mindestens einmal pro Tag:

- Tische und Sitzgelegenheiten/Bänke
- Türgriffe und -knöpfe
- Spindtüren und Schließfächer
- Lichtschalter
- Toiletten
- Armaturen
- Spülbecken
- Bedienungsschalter für Maschinen
- Bedienungskonsolen
- Arbeitsplätze/-tische
- Stühle
- Tastaturen/Computermäuse
- Drucker
- Telefone
- Verkaufsautomaten
- Fahrstuhl-tasten
- Gemeinsam genutzte Werkzeuge oder Messgeräte

## Erst reinigen, dann desinfizieren

Desinfizieren Sie Oberflächen stets mit einem für das Material geeigneten Desinfektionsmittel. Befolgen Sie die Nutzungshinweise auf dem Produkt hinsichtlich einer sicheren und effektiven Verwendung, inklusive möglicher Schutzmaßnahmen.

## Nur eine, sonst keine

Verwenden Sie beim Reinigen und Desinfizieren für jede Oberfläche eine neue/eigene Reinigungsseite eines Tuches oder Papiertuches.

# Reinigungs- und Desinfektionslösungen für Oberflächen\*

Tork Papierwischtücher sind Einwegprodukte. Daher ist jedes neu ausgegebene Papierwisch Tuch frisch und sauber. Spender sind besonders hilfreich beim Schutz der Papierwischtücher vor Kontamination. Tork bietet eine Auswahl verschiedener Wischtücher, die zusammen mit unterschiedlichsten Desinfektionsmitteln in verschiedenen Spendern genutzt werden können – ganz nach Ihrem Bedarf.

Diese Tork Wischtücher können mit Lösungsmitteln, Reinigungsmitteln und Desinfektionsmitteln verwendet werden.\*\*



473186



## Tork Tragbarer Reflex™ Innenabrollungsspender

Vereinfachen Sie den Desinfektionsprozess mithilfe dieses tragbaren Einzelblattspenders.

- Sprühen Sie das Desinfektionsmittel auf die zu reinigende Oberfläche und lassen Sie es gemäß Herstelleranweisung einwirken. Entnehmen Sie ein Blatt aus dem Spender und wischen Sie damit über die Oberfläche
- Der Spender ist spritzwassergeschützt und vollständig geschlossen, um die Tücher vor Kontamination zu schützen
- Er ist HACCP International zertifiziert
- Er kann einfach mitgenommen oder auf dem Reinigungswagen befestigt werden, damit Ihnen immer und überall eine sorgfältige Reinigungs- und Desinfektionslösung zur Verfügung steht

## Tork Reinigungstücher mit exelCLEAN® Technologie

### Tork Reinigungstücher

Tork Reinigungstücher sind weich und so flexibel, dass Sie mit ihnen selbst Zwischenräume oder kleinste Details reinigen können. Die Tücher können mit Desinfektions- und Reinigungsmitteln verwendet werden.

### Tork Extrastarke Reinigungstücher

Tork Extrastarke Reinigungstücher sind feste und vielseitig einsetzbare Mehrzwecktücher aus Stoff, die sich für alle Umgebungen eignen. Sie können mit Desinfektions- und Reinigungsmitteln verwendet werden.

## Tork Langlebige Reinigungstücher

Tork Langlebige Reinigungstücher können dabei helfen, Kreuzkontaminationen zu verhindern. Es gibt sie in vier verschiedenen Farben sowie in Weiß, wodurch sie in verschiedenen Arbeitsumgebungen eingesetzt werden können und die Koordination der jeweiligen Reinigungsprozesse unterstützen.

- Sie können mit Lösungs-, Reinigungs- und Desinfektionsmitteln eingesetzt werden
- Dickes, robustes Tuch für den mehrmaligen Gebrauch
- Für die Verwendung im trockenen und nassen Zustand, reißfest
- Einfach auszuwaschen und wiederverwendbar
- Zugelassen für den kurzzeitigen Kontakt mit Lebensmitteln

Das weiße Tork Langlebige Reinigungstuch kann bei Bedarf bei 180° Celsius sterilisiert und dadurch mehrfach verwendet werden.



6540281



510478



530278



655100



90145



194550



194450



194650



194750

## Allgemeiner Hinweis

Sie können die Ausbreitung von Mikroorganismen verhindern und die Wirkung von Desinfektionsmitteln verlängern, indem Sie einen Eimer, Tork Langlebige Reinigungstücher und Desinfektionsmittel verwenden.

Wenn Sie kein besonderes System dafür haben, können Sie sich ganz einfach Ihr eigenes gestalten:

1. Nehmen Sie einen normalen Eimer.
2. Legen Sie einige der Tork Langlebigen Reinigungstücher in den Eimer.

3. Geben Sie eine gemäß Herstellerangaben verdünnte Desinfektionslösung dazu.
  - Verwenden Sie für jede neue Ansatzlösung frische Tücher.
  - Erneuern Sie die Lösung regelmäßig (alle 2-4 Stunden). Tipp: Nutzen Sie Klebezettel, um die Zeit der Lösungsherstellung darauf zu vermerken.
  - Leeren Sie den Eimer vor Ansatz der neuen Lösung vollständig, spülen Sie ihn mit frischem Wasser aus, werfen Sie die Tücher darin weg und verwenden Sie dann frische.
  - Lassen Sie die Tücher nicht außerhalb des Eimers trocknen, da das enthaltene Desinfektionsmittel dadurch unwirksam wird.