

## KLEENEX® Wischtücher zur Hand- und Oberflächendesinfektion

### Hand- und Oberflächenhygiene im Bürobereich

#### Warum ist Gesundheit und Wohlbefinden wichtig?

Die häufigsten Gründe für krankheitsbedingtes Fehlen am Arbeitsplatz sind Grippe, Schnupfen und Magenverstimmungen. Als führender Anbieter von Gesundheits- und Hygienelösungen hat KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* die Vision einen wichtigen Beitrag zum gesünderen Arbeitsumfeld zu leisten. Unsere Initiative Gesunder Arbeitsplatz - **THE HEALTHY WORKPLACE PROJECT\*** - hat die Verbesserung der Körperhygiene und damit verbundene Gewohnheiten im Fokus, für gesündere, motiviertere und produktivere Mitarbeiter.

**THE**  
**Healthy**  
**WORKPLACE**  
**PROJECT**

[www.kcphealthyworkplace.com/de](http://www.kcphealthyworkplace.com/de)

#### Welche Produktlösungen tragen zu einem gesünderen Arbeitsumfeld bei?

Die neuen alkoholfreien KLEENEX® Wischtücher zur Hand- und Oberflächendesinfektion sind die Antwort auf die Hygieneanforderungen im Bürobereich.

- **Sofortige Wirkung**

Sofort wirksame Handdesinfektionsmittel, welche direkt gegen die häufigsten Organismen innerhalb von 30 Sekunden wirken, mit einer Wirksamkeit von bis zu 99,999%.

- **Hohe Wirksamkeit**

- Antibakteriell nach EN1500, EN1276, EN 13697  
- Fungizid nach EN1650, EN13697

- **Flexibilität**

Für die Endkundenbedürfnisse in unterschiedlichen Anwendungsbereichen konzipiert, auch dort wo es auf Alkoholfreiheit ankommt, wie z.B. Schulen und Bildungseinrichtungen

- **Frei von Farb- und Duftstoffen**

Für den rückstandsfreien Gebrauch ohne Duft- und Farbzusätze; der Lebensmittelkontakt wird nicht beeinträchtigt



Die Oberflächenreinheit ist entscheidend für die Reduzierung von Bakterienübertragungen im Bürobereich. Gesundheitsschädliche Bakterien überleben für Stunden auf unreinen Oberflächen. Schreibtische können sogar mehr Bakterien beherbergen als Toilettensitze. Regelmäßiges Wischen des Arbeitsplatzes in Verbindung mit einer einwandfreien Handhygiene reduziert krankheitsbedingte Ausfälle im Bürobereich.

Die neuen KLEENEX® Wischtücher zur Hand- und Oberflächendesinfektion sind in folgenden Formaten erhältlich:

**Spender und Nachfüllpackung** – geeignet für Großraumbüros und öffentlich zugängliche Standorte, die von allen Mitarbeitern täglich mehrfach genutzt werden, z.B. Empfangsbereiche










**Spenderdosen** – ideal für Meetings, Konferenzen und Pausenräume, Automaten und Kopierstationen



**Spenderbeutel** – optimal zum individuellen Gebrauch auf Schreibtischen sowie Arbeitsplätzen und für unterwegs



## KLEENEX® Wischtücher zur Hand- und Oberflächendesinfektion

| Art.-Nr. | Produktbeschreibung  | Inhalt / VE   | Tuchformat (B x L) |
|----------|--|---|--------------------|
| 7782     | KLEENEX® Wischtücher zur Hand- und Oberflächendesinfektion Spenderbeutel   | 15  x 24  | 15 x 20 cm         |
| 7783     | KLEENEX® Wischtücher zur Hand- und Oberflächendesinfektion Nachfüllpackung | 100  x 6  | 19 x 22 cm         |
| 7784     | KLEENEX® Wischtücher zur Hand- und Oberflächendesinfektion Spenderbox      | 50  x 12  | 18 x 20 cm         |
| 7936     | Spender für KLEENEX® Wischtücher zur Hand- und Oberflächendesinfektion     | 1 x   |                    |

### Vorgehensweise für einen „Gesunden Arbeitsplatz“

- ✓ **Wischn des eigenen Arbeitsplatzes**  
Täglich bevor Sie mit der Arbeit beginnen
- ✓ **Wischn von häufig genutzten bzw. gemeinsamen Arbeitsplätzen**  
Nach Gebrauch eines gemeinsamen Arbeitsplatzes

*Bitte beachten:*  
Diese Wischtücher sind nicht geeignet für die Reinigung von  
- Touchscreens (Sensorbildschirme)  
- Mobiltelefone mit Touchscreens, wie z.B. iPhones

### Schlüsselbegriffe

#### EN1500

ist die Europäische Standardnorm für Prüfverfahren von Handhygieneprodukten. Unsere KLEENEX® Wischtücher entsprechen diesem Standard.

#### Log-Stufen der Bakterienreduktion

Die Bakterienmenge nach Anwendung von Desinfektionsmitteln zeigt die Wirksamkeit der eingesetzten Mittel. Die Prüfergebnisse werden üblicherweise in Log-Stufen oder Prozentangaben der Reduktion angegeben.

- Log 1 – Reduktion entspricht 90%
- Log 2 – Reduktion entspricht 99%
- Log 3 – Reduktion entspricht 99.9%
- Log 4 – Reduktion entspricht 99.99%
- Log 5 – Reduktion entspricht 99.999%

Beispiel:

Bei 1.000.000 Bakterien verbleiben bei einer 90%-igen Reduktion 100.000 Bakterien auf der Haut oder Oberfläche. Bei einer Reduktion um 99,999% verbleiben lediglich 10 Bakterien.

KLEENEX® Wischtücher zur Hand- und Oberflächendesinfektion entsprechen auch den Standardnormen EN1276, EN1650, EN13697. Weitere Informationen hierzu entnehmen Sie bitte den Technischen Daten.