

Reinigung der Türbeschläge

In öffentlichen Räumen gehören Türen und Türbeschläge zu den am häufigsten berührten Oberflächen und erhöhen das Risiko der Übertragung von Viren und Bakterien. Unten erfahren Sie, wie Sie Ihre Türbeschläge im Bestzustand halten.



JA

Zur Säuberung von Beschlägen eignen sich die gängigsten Mehrzweckreiniger und haushaltsüblichen Desinfektionsmittel^{1,2}, Reinigungslösungen auf Alkoholbasis (Anteil an Isopropanol-Alkohol maximal 70%) und Wasserstoffperoxidreiniger.

- Auch Reinigungsmittel für harte Oberflächen, beispielsweise Lichtschalter, Fernsteuerungen oder die Maus und Tastatur eines Computers, können verwendet werden.
- Verwenden Sie vorbefeuchtete Tücher oder Mikrofaserpads. Reinigungslösung auf das Pad auftragen und die zu reinigende Oberfläche damit abreiben.
- Konzentrieren Sie sich auf berührungsintensive Oberflächen, die häufig in Kontakt mit Händen kommen.
- Für eine effektive Reinigung sollte die behandelte Oberfläche sichtbar nass erscheinen und anschließend an der Luft trocknen.

NEIN

- Verwenden Sie keine hochkonzentrierten Bleichlösungen, um eine Reaktion mit dem Metall und nachfolgende Korrosion zu vermeiden.
- Vermeiden Sie stark alkalische Reiniger, wie Natriumkarbonat, Natriumhydroxid und Ammoniak, da diese Metalle und Kunststoffe beschädigen können.
- Verwenden Sie keine Reiniger, wie sie in der Regel für Badezimmerarmaturen benutzt werden, und keine industriellen Lösungsmittel, da diese die Schutzlackierung beschädigen.
- Den Reiniger nicht mit Scheuermitteln, wie Scheuerschwämmen oder Stahlwolle, auftragen.
- Sprühen Sie die Reinigungslösung nicht direkt auf das Produkt.



Weitere Tipps

Um eine Keimverschleppung wirkungsvoll zu verhindern, reinigen und desinfizieren Sie alle Türbeschläge regelmäßig.

Wenn dadurch kein Sicherheitsrisiko entsteht, sollten Sie in Betracht ziehen, Innentüren offen zu lassen, um Berührungspunkte zu reduzieren.

1. Mit EPA-Zulassung, enthält Benzalkoniumchlorid, z. B. Marke Lysol®.
2. Mit FDA-Zulassung, enthält 0,65 % Natriumhypochlorit, z. B. Marke Clorox®.