

Allgemeine Reinigungsanweisung

Die Industriemöbel von Treston sind für starke Beanspruchung und raue Arbeitsbedingungen ausgelegt. Regelmäßige Reinigung und Pflege helfen dabei, die Lebensdauer Ihrer Industriemöbel weiter zu verlängern. Im Allgemeinen gilt nach wie vor die alte Weisheit, dass eine sorgfältige Reinigung mit neutralen Substanzen besser ist als eine Schockbehandlung mit stark oberflächenverschleißenden Substanzen.

Treston-Produkte sind leicht zu reinigen. Wir haben einige Bereiche an unseren Industriearbeitsplätzen identifiziert, die am häufigsten berührt werden und an den meisten Arbeitsplätzen vorhanden sind, bei denen es wichtig ist, diese sauber zu halten:



1. Arbeitstische, Wagen und Oberflächen von Schubladenblöcken
2. Handgriffe
3. Schalter und Knöpfe (z. B. an Leuchten und Schaltern von elektrisch verstellbaren Tischen)
4. Rückseite der Rückenlehne von Stühlen (die nicht gepolsterte Seite der Rückenlehne)
5. Handkurbeln und Armlehnen



Beachten Sie beim Reinigen Ihres Treston-Arbeitsplatzes die folgenden 10 Punkte:

1. Alle Materialien müssen vor Beginn der Reinigungsarbeiten vorhanden sein.
2. Lassen Sie sich ausreichend Zeit für die Reinigung.
3. Stellen Sie eine gute Beleuchtung sicher.
4. Verwenden Sie beim Reinigen Schutzhandschuhe, um Ihre Hände vor den verwendeten Substanzen zu schützen und die Ausbreitung von Infektionen zu verhindern.
5. Verwenden Sie für die normale Reinigung ein allgemeines Reinigungsmittel.
6. Befolgen Sie die Dosierungsanweisungen auf der Verpackung von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln. Eine Überdosierung verbessert das Reinigungsergebnis nicht und kann möglicherweise die Oberfläche beschädigen und unlösbare Flecken auf der Oberfläche verursachen.
7. Wischen Sie die Oberflächen nur mit einem weichen Tuch ab (z. B. Mikrofasertücher). Scheuernde Mittel dürfen nicht verwendet werden, da sie möglicherweise die Oberfläche beschädigen und sich Schmutz und Mikroben in Oberflächenkratzern ansammeln können.
8. Reinigen Sie in folgenden Richtungen: a) Von oben nach unten, b) Von saubereren Bereichen zu stärker verschmutzten.
9. Wischen Sie die Oberfläche immer mit einem trockenen oder nur leicht feuchten Tuch ab und lassen Sie sie trocknen. Das Nasswischen hinterlässt Schmutz und Flecken auf der Oberfläche.
10. Entfernen Sie hartnäckigen Schmutz und Flecken mit einem geeigneten Spezialreinigungs- oder Desinfektionsmittel. Wischen Sie es ab und lassen Sie es für die in den Anweisungen auf dem Etikett angegebene Zeit einwirken. Bei Bedarf trocknen.

HINWEIS! Sehr oft werden Rollen in Wagen, Schubladen und Tischen bei der Reinigung übersehen. Um ein einwandfreies Funktionieren der Rollen zu gewährleisten, wird eine regelmäßige Reinigung empfohlen.

Wasch- und Desinfektionsmittel

Die am häufigsten verwendeten Materialien in Industriemöbeln von Treston sind Hoch- und Niederdrucklamine, halbleitende Lamine, ABS-Kunststoffe, Stahl, Vinyl und Holz in Arbeitsplatten, pulverbeschichteter Stahl und natürlich eloxiertes Aluminium in Aufbau-Rahmen und Zubehör, Kunstleder und Polyurethan in Stühlen sowie Kunststoff- und Gummiteile. Diese Materialien wurden mit gängigen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln getestet und entsprechen diesen.

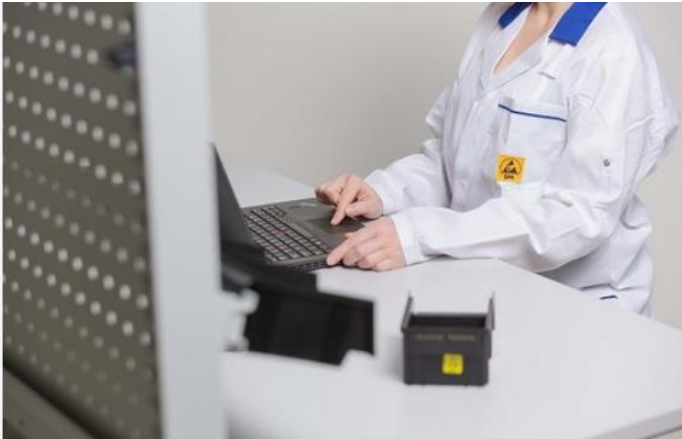
Die große Anzahl von Marken macht es unmöglich, eine vollständige Liste der verwendbaren Produkte zu erstellen. Unsere Produkte sind jedoch mit häufig verwendeten Substanzen*) kompatibel, die die folgenden Inhaltsstoffe enthalten:

- Alkohol (typischerweise denaturiertes Ethanol)
- Wasserstoffperoxid (Peroxygen)
- Essigsäure
- Chlor
- nichtionische Tenside (oberflächenaktive Substanzen)

*) Weitere Informationen zu den Inhaltsstoffen von Wasch- und Desinfektionsmitteln erhalten Sie beim jeweiligen Waschmittelhersteller oder -händler.

Was ist bei der Reinigung von Produkten in ESD-Ausführung zu beachten?

Wenn Sie Produkte in ESD-Ausführung reinigen, sollten Sie bestimmte Dinge beachten:



Die ESD-Schutzfunktion unserer Industriemöbel liegt in den verwendeten Materialien. Wenn diese Materialien mit falschen Reinigungsmitteln oder Werkzeugen gereinigt werden, besteht die Gefahr, dass die ESD-Schutzfunktion beschädigt wird. Daher ist es äußerst wichtig, diese Richtlinien bei der Reinigung Ihres Produktes zu befolgen. Siehe auch: [Treston ESD-Produkte](#).

1. Verwenden Sie in erster Linie nur ESD-spezifische Reinigungsmittel. Reinigen Sie nicht mit wachshaltigen Reinigungsmitteln oder Reinigungsmitteln, die eine Beschichtung auf der Oberfläche hinterlassen. Wachs und Beschichtungen bilden eine isolierte Schicht auf den Oberflächen.
2. Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Gegenständen (z. B. Bürsten oder Reinigungswerkzeuge), die die Oberflächen beschädigen und daher die ESD-Schutzfunktionen beeinträchtigen könnten. Verwenden Sie zum Abwischen der Oberflächen nur ein weiches Tuch (z. B. Mikrofasertücher).
3. Verwenden Sie keine starken Lösungsmittel.
4. Denken Sie daran, auch die Oberflächen von Rollen zu reinigen. Schmutz auf Rollen verändert die Widerstandswerte erheblich.
5. Schmutz ist die häufigste Ursache für Änderungen des Oberflächenwiderstands. Daher ist es sehr wichtig, Ihre Treston ESD-Produkte regelmäßig mit weichen Stoffen oder Tüchern und mit ESD-spezifischen Reinigungsmitteln zu reinigen.