

NETTOYAGE & DÉSINFECTION DU MOBILIER

HOWE



CRÉER UN ENVIRONNEMENT PROPRE ET SÛR

Dans le monde d'aujourd'hui, qui évolue rapidement, il est plus important que jamais d'assurer la propreté et la sécurité du lieu de travail. Si la pandémie de COVID-19 a sensibilisé aux pratiques d'hygiène, sa nécessité va au-delà de la réponse à la crise. Il s'agit de favoriser une culture du bien-être pour tous sur le lieu de travail. Des routines de nettoyage quotidiennes aux techniques de désinfection, notre objectif est de fournir des stratégies faciles à mettre en œuvre pour maintenir le mobilier HOWE en bon état et donner la priorité à la santé et à la sécurité de votre équipe.

VIRUS CONTRE BACTÉRIE

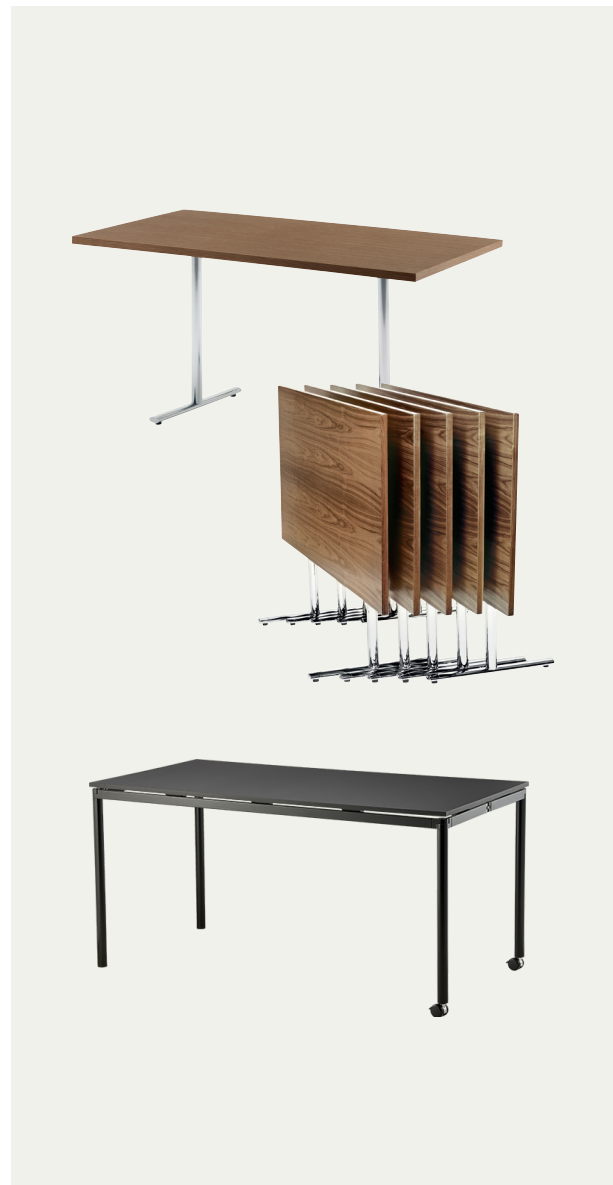
Il est important de faire la différence entre virus et bactérie. Les bactéries et les virus sont différents types de micro-organismes. Ils peuvent apparaître sur différents types de surface et de matériau. Une bactérie peut se développer et se multiplier sur une surface, alors que les virus perdent leur capacité à se développer et se reproduire en dehors d'un corps hôte. Le virus responsable de la COVID-19 est un virus dit enveloppé d'une couche externe grasse. Cette structure est facilement détruite à l'aide de détergents et désinfectants classiques.

Pour éviter la propagation d'un virus ou d'une bactérie, une bonne hygiène, à la fois des individus et du lieu de travail, est plus importante que jamais. L'Organisation Mondiale de la Santé indique que les choses les plus efficaces que l'on puisse faire pour se protéger et protéger autrui, sont de respecter les distances sociales, se laver les mains très régulièrement, s'assurer que notre environnement est propre et suivre les directives gouvernementales locales.

SURFACES ANTIMICROBIENNES ET ANTIBACTÉRIENNES

Les caractéristiques des matériaux antimicrobiens et antibactériens sont désormais prioritaires et largement demandés.

À cet égard, il est important de souligner que les antimicrobiens et la sécurité sanitaire ne vont pas de pair. Les propriétés antimicrobiennes sont créées en



utilisant des ions d'argent et du formaldéhyde qui sont tous deux considérés comme des substances hautement toxiques qui finissent par émettre des émanations du matériau vers l'environnement.

Les normes en vigueur en matière de santé, de sécurité et d'environnement telles que « HHI » et « GlobalGreenTag™ » interdisent explicitement les antimicrobiens dans les meubles.

Car les antimicrobiens :

- Génèrent un risque pour la santé et pour l'environnement
- Contribuent à la résistance microbienne et promeuvent les super-bactéries.
- Peuvent conduire à un faux sentiment de sécurité entraînant des pratiques moins strictes du contrôle des infections.

CONSIGNES DE NETTOYAGE POUR LE MOBILIER

Nous partageons ci-dessous des consignes spécifiques expliquant comment prendre soin et nettoyer chaque programme HOWE, pour vous aider à proposer un environnement de travail irréprochable en terme d'hygiène, et pour que les collaborateurs se sentent en sécurité sur leur lieu de travail.

POUR TOUS LES PRODUITS

Lors de la désinfection et du nettoyage des produits, l'agent nettoyant doit être appliqué sur un chiffon propre et doux. À de très rares exceptions près, les nettoyants abrasifs et l'eau de javel ne doivent jamais être utilisés car ils peuvent endommager ou décolorer le produit de façon permanente.

Pour les tissus et finitions non standard commandés sur mesure, les consignes spécifiques des fabricants doivent être suivies. Vous pouvez également demander l'aide du service client de HOWE pour nettoyer au mieux le produit commandé sur mesure.

Toutes les surfaces doivent être nettoyées régulièrement. Le mieux est d'utiliser de l'eau tiède et un chiffon doux et humide, puis essuyer. Si un détergent doux/un liquide ménager standard a été utilisé, rincez toujours abondamment pour ne pas endommager la surface, avec de l'eau de préférence tiède.

LES RÉSINES

POLYAMIDE ET POLYPROPYLÈNE

Un désinfectant à base d'alcool méthylique peut être utilisé sans endommager la résine. La concentration devra être de 50 %. Rincer à l'eau claire.

Eviter les solvants.

MÉTAUX

Aucune exigence particulière n'est requise pour les surfaces métalliques, utiliser de l'eau et du savon avec un chiffon doux pour l'entretien de base. L'eau peut laisser des traces de calcaire, il est donc recommandé d'essuyer toute éclaboussure.

LAQUÉ POUDRE / MÉTAL PEINT

Désinfecter avec un chiffon doux imprégné d'alcool isopropylique. La concentration devra être comprise entre 60 et 90 %. Rincer à l'eau claire.

Une cire automobile pré-ramollie peut être utilisée après le nettoyage pour maintenir l'éclat du revêtement.

PLACAGE CHROME

Un désinfectant à l'alcool méthylique appliqué sur un chiffon doux peut être utilisé sans endommager la surface chromée. La concentration devra être de 50 %. Rincer à l'eau claire.

Ensuite, assurez-vous que la surface soit bien sèche pour éviter les taches d'eau ou la rouille sur celle-ci.

Traiter la surface chromée avec du polish pour le chrome pour aider à maintenir la brillance.

ALUMINIUM

Un désinfectant à l'alcool méthylique appliqué sur un chiffon doux peut être utilisé sans endommager la surface en aluminium. La concentration devra être de 50 %. Rincer à l'eau claire.

Ensuite, assurez-vous que la surface soit bien sèche pour éviter les taches d'eau ou la rouille sur celle-ci.

Traiter la surface aluminium avec une cire en pâte pour aider à maintenir l'aspect.

PLACAGE BOIS

PLACAGE LAQUÉ

La meilleure façon de nettoyer la laque est d'utiliser un savon doux et de l'eau tiède. Une fois nettoyée, prenez un chiffon doux et sec et essuyez l'excédent d'eau.

L'utilisation de produits d'entretien ménagers agressifs peut endommager la laque. Évitez d'utiliser des nettoyeurs contenant de l'eau de Javel ou de l'ammoniaque.

L'eau peut endommager la laque en relativement peu de temps. Elle laissera des taches difficiles à enlever par la suite, et si elle est laissée en contact avec le placage, elle peut enlever la finition à ces endroits. Essuyez les éclaboussures immédiatement.

Un désinfectant à base d'alcool appliqué sur un chiffon doux peut être utilisé sans endommager le vernis des placages. La concentration devra être de 50 %. Rincer à l'eau claire.

Ensuite, assurez-vous que la surface soit bien sèche pour éviter les auréoles.

Éviter les solvants. Les nettoyeurs en aérosols et les polish ne doivent pas être utilisés.

STRATIFIÉS / MÉLAMINÉS / LINOLEUM

N'utilisez pas de nettoyeurs liquides agressifs ou de produits de nettoyage à récurer. Les produits de polissage, les cires et les solvants ne conviennent pas non plus au nettoyage des surfaces et ne font qu'aggraver la situation.

N'utilisez pas de nettoyeur à vapeur, car il peut provoquer une imprégnation d'eau qui fait gonfler les plateaux.

Les produits de nettoyage suivants ne conviennent pas non plus : les liquides vaisselle dits "balsamiques" avec des additifs hydratants type aloé vera. Les substances cosmétiques forment un film sur la surface du produit qui est très difficile à enlever.

De même, le contact avec des produits de nettoyage agressifs ou des détartrants est à proscrire. S'ils le sont, ils ne doivent rester sur la surface que pendant une très courte période. Les gouttes doivent être enlevées immédiatement.

STRATIFIÉS HP & STRATIFIÉS COMPACT / MÉLAMINÉS

Un désinfectant à base d'alcool appliqué sur un chiffon doux peut être utilisé sans endommager les stratifiés et les mélaminés. La concentration devra être de 50 %. Rincer à l'eau claire.

Éviter les solvants. Ne pas utiliser d'agent nettoyant à base d'eau de Javel.

Les stratifiés et les mélamines sont très résistants aux produits chimiques et de nombreux nettoyeurs ménagers peuvent être utilisés en toute sécurité, comme la formule 409 ou M. Clean, le cas échéant.

STRATIFIÉS NANO

Un désinfectant à base d'alcool appliqué sur un chiffon doux peut être utilisé sans endommager les stratifiés et les mélaminés. La concentration devra être de 50 %. Rincer à l'eau claire.

En cas de micro-rayures, utilisation d'une éponge magique :

- Défauts superficiels causés par des micro-rayures.
- Frotter doucement l'éponge magique sur la zone où les micro-rayures sont visibles. L'éponge peut être utilisée sèche ou légèrement humide.

LINOLEUM

Un désinfectant à base d'alcool appliqué sur un chiffon doux peut être utilisé sans endommager le linoléum. La concentration devra être de 50 %. Rincer à l'eau claire.

Un nettoyage régulier à l'aide d'un chiffon humide, éventuellement imbibé d'une solution à 5 % de détergent à PH neutre est recommandé.

Éviter les solvants. Ne pas utiliser d'agent nettoyant à base d'eau de Javel.

Nettoyer avec un chiffon humide et un nettoyant neutre. Vous pouvez également utiliser un mélange d'eau et de savon naturel ou de cire pour un nettoyage régulier.

Élimination des taches : Pour éviter les taches tenaces, il faut toujours des dessous de verre sous les pots de fleurs, les vases, les tasses, verres, etc. Il est important d'enlever les taches et les éclaboussures le plus rapidement possible afin d'éviter qu'elles ne pénètrent dans le matériau. La surface peut être nettoyée avec un détergent neutre/doux et de l'eau.

TISSUS

Pour préserver la belle couleur du tissu, nous recommandons de passer l'aspirateur régulièrement, de préférence toutes les semaines, à l'aide d'un aspirateur doux.

Rincez toujours soigneusement les tissus à l'eau claire après l'utilisation de désinfectants afin d'éliminer tout résidu chimique restant dans le tissu après le temps de pause recommandé.

Il existe plusieurs types de désinfectants et de produits sur le marché, et pour s'assurer que le produit n'entraînera pas de détérioration du tissu, nous recommandons de les tester avant de les utiliser.

Les désinfectants et assainisseurs chimiques ne doivent en général être utilisés qu'en cas d'absolue nécessité.

Pour des raisons de sécurité et pour protéger vos tissus et meubles, suivez toujours les recommandations des autorités et les directives définies par le fournisseur du produit chimique.

POLYESTER ET TREVIRA

Des désinfectants à base d'éthanol peuvent être utilisés sans endommager les tissus et sans en altérer la couleur. La concentration devra être de 70 à 85 %.

Des détergents à base de chlore peuvent être utilisés sans endommager les textiles ni changer leur couleur. La concentration doit être de 1000-1200 ppm.

Les désinfectants à base d'eau de javel peuvent être utilisés sans endommager les textiles ou changer leur couleur. Utiliser une concentration d'eau de Javel de 5 %, mélanger 1 mesure d'eau de Javel à 10 mesures d'eau.

Les tissus en polyester et Trevira CS peuvent être lavés à des températures allant jusqu'à 80 degrés Celsius.

Assurez-vous de toujours garder vos tissus aussi secs que possible, que ce soit pendant l'utilisation et un nettoyage pour éviter le développement des bactéries.

LAINE

Pour les tissus en laine, le nettoyage à sec ou un nettoyage professionnel est recommandé. Des désinfectants à base d'éthanol peuvent être utilisés sans endommager les tissus et sans en altérer la couleur. La concentration devra être de 70 à 85 %.

Ne pas utiliser d'agent nettoyant à base d'eau de javel ou de chlore. Laver les tissus en laine n'est pas recommandé.

DE FAÇON GÉNÉRALE

Les principes de base pour le soin et l'entretien des tissus continuent de s'appliquer : passer régulièrement l'aspirateur pour enlever la poussière, la saleté et les miettes ; s'occuper rapidement des taches avec un chiffon humide ; utiliser un shampoing pour tissus d'ameublement de marque sur des types de taches spécifiques ; et envisager périodiquement des services de nettoyage en profondeur spécialisés tels que le nettoyage à sec.



