

Protection

COVID-19

PROTECTION CONTRE LES VIRUS ET LES BACTÉRIES

Avec la propagation mondiale de Covid-19, les mesures d'hygiène et la lutte contre les virus et les bactéries revêtent une importance particulière. Des études indiquent que le virus qui cause Covid-19 peut maintenir son pouvoir infectieux sur les surfaces jusqu'à 48 heures dans un environnement intérieur sec et normal. En cas de contamination suspectée, nous vous recommandons de vérifier et de suivre les directives du gouvernement local, de désinfecter le tissu et / ou de ne pas utiliser de meubles pendant 48 heures.

La structure du virus est facilement détruite à l'aide de désinfectants et de détergents pour les surfaces régulières. Pour minimiser le risque de contamination et de propagation des bactéries et des virus, une bonne hygiène, un bon entretien et un nettoyage régulier des tissus sont essentiels.

Ce document propose des recommandations de nettoyage pour réduire le risque d'infection et minimiser la propagation du virus.

ENTRETIEN, NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DES MATÉRIAUX

TISSU

Type A: ERA, Type B: URBAIN, Type B: CHILI

Pour un bon entretien, passez l'aspirateur régulièrement.

Toute tache ou produit renversé doit être nettoyé immédiatement.

Nettoyer avec du savon neutre. Il est toujours recommandé de nettoyer les tissus avant de les désinfecter.

Nettoyer, rincer à l'eau et sécher immédiatement pour éviter que l'agent ne pénètre dans le tissu.

Désinfection des virus, bactéries et champignons à l'eau de Javel (solution 1:10), à l'alcool (solution à 75%), aux produits antibactériens ou à la vapeur à 180 ° C. Les parties amovibles peuvent être lavées à 60 ° C.

Type A: VALENCIA, Type B: SILVERTEX

Nettoyer régulièrement pour éviter l'accumulation de résidus contaminants.

Toute tache ou produit renversé doit être nettoyé immédiatement.

Nettoyer avec du savon neutre, rincer à l'eau et sécher immédiatement pour éviter que l'agent ne pénètre dans le tissu.

Pour les taches persistantes, utiliser des solutions savonneuses douces ou des détergents spécifiques pour toiles vinyliques et un chiffon doux, toujours blanc.

Certaines teintures de vêtements (comme les jeans) ou d'accessoires peuvent migrer vers des surfaces plus claires. Ce phénomène, accentué par les effets de l'humidité et de la température, est irréversible.

Éviter de frotter trop fort pour ne pas endommager le tissu.

Désinfectant spécial recommandé: SurfSAFE Premium, efficacité antimicrobienne en 2 minutes.

Type B: SELECT, Type C: YOREDALE, Type D: STEEL CUT TRIO 3, Type K: SKYE

Les fibres de laine sont naturellement imperméables, elles ont donc des propriétés antimicrobiennes qui inhibent la croissance de différents types de micro-organismes comme les moisissures, le mildiou, les bactéries et les virus. Il est important de garder la laine au sec, car l'eau joue un rôle clé dans la relation entre la fibre de laine et les microbes.

Pour un bon entretien, Passez l'aspirateur régulièrement.

Toute tache ou produit renversé doit être nettoyé immédiatement.

Un nettoyage à l'aspirateur ou à sec avec de la mousse est recommandé.

Il peut également être nettoyé avec du savon et de l'eau chaude à l'aide d'un chiffon propre. Assurez-vous de garder vos tissus aussi secs que possible, à la fois pendant l'utilisation et après un lavage éventuel pour éviter la croissance de bactéries.

Désinfection à la vapeur (180° C). Il est toujours recommandé de nettoyer les tissus avant de les désinfecter.

En cas de contamination, des désinfectants à base d'éthanol avec une concentration comprise entre 70 et 85% peuvent être utilisés. Cependant, la désinfection des tissus de laine avec de l'éthanol enlèvera la lanoline du tissu et pourrait provoquer des changements de couleur et raccourcir la durée de vie du tissu. Évitez les agents de nettoyage à base de chlore et d'eau de javel. Le lavage des textiles en laine n'est pas recommandé.

Type B: VELVETY

Retirez la poussière et la saleté avec l'aspirateur. Nettoyer avec une solution à l'eau et au savon neutre, vaporiser légèrement la surface du rembourrage à 20 / 30cm et frotter doucement avec un chiffon propre. Retirez les traces de savon et n'utilisez pas le rembourrage tant qu'il n'est pas complètement sec.

Pour les pièces amovibles, retirez les housses et mettez-les dans la machine à laver à l'envers et avec la fermeture éclair fermée. Utilisez des détergents neutres et n'utilisez pas d'assouplissant. Laver au 40 ème en utilisant un programme de lavage à cycle délicat avec une centrifugation minimale (800 tr / min). Ne pas laver avec d'autres tissus. Laisser sécher à température ambiante.

Désinfection avec 75% d'alcool, c'est-à-dire 3 parties d'alcool et une partie d'eau. Vaporisez légèrement la surface du tissu à environ 20 / 30cm, sans le faire flotter, ou seulement s'il est nécessaire de le frotter doucement. N'utilisez pas le rembourrage tant qu'il n'est pas complètement sec. Une utilisation aveugle dans l'application de cette solution n'est pas recommandée car elle peut finir par endommager les fibres du tissu.

Processus délicat de nettoyage à sec professionnel. Nettoyage humide professionnel. Repasser à température maximale 150°. Ne pas sécher en machine.

Type B: OUTDOOR

Nettoyez avec une brosse à poils doux et rincez à l'eau. Pour les taches localisées, nettoyer avec un détergent neutre mélangé à de l'eau tiède (maximum 38 °C / 100 °F) et rincer à l'eau.

Toute tache ou déversement doit être nettoyé immédiatement.

Désinfection avec une solution d'eau de Javel et de l'eau. À l'aide d'une éponge ou d'un chiffon en coton propre, appliquez la solution sur le tissu. Après le nettoyage, bien rincer la zone à l'eau douce pour éliminer les résidus de lessive, sécher avec un chiffon propre et laisser sécher complètement à température ambiante.

Type B: GO, Type C: STEP & STEPMELANGE

Le polyester n'est pas sujet à la croissance microbienne à sa surface. Les textiles hydrophobes Trevira CS réduisent les bactéries de plus de 20% sans aucun traitement, étant très résistants aux micro-organismes.

Pour un bon entretien, passez l'aspirateur régulièrement.

Toute tache ou déversement doit être nettoyé immédiatement.

Nettoyage au savon et à l'eau tiède. Il est toujours recommandé de nettoyer les tissus avant de les désinfecter.

Assurez-vous de garder vos tissus aussi secs que possible, à la fois pendant l'utilisation et après un lavage éventuel pour éviter la croissance de bactéries.

Désinfection des virus et des bactéries avec de l'alcool (solution à 75%). Les parties amovibles peuvent être lavées à 60 ° C avec des détergents neutres.

Type K: MEMORY 2, type K: GALAXY

Nettoyez les tissus en polyester avec du savon et de l'eau. Assurez-vous de garder vos tissus aussi secs que possible, à la fois pendant l'utilisation et après un lavage éventuel pour éviter la croissance de bactéries.

Laver les pièces amovibles à 80 ° C.

Désinfection avec une base d'éthanol de concentration entre 70-80%. Les détergents à base de chlore peuvent être utilisés à une concentration de 1000 à 1200 ppm. Utilisez une concentration d'eau de Javel de 5%, mélangez 1 partie d'eau de Javel avec 10 parties d'eau pour les désinfectants au chlore.

Type L : PIEL

Toute tache ou déversement doit être nettoyé immédiatement avec des produits spécialisés pour la peau, neutres et non gras.

Évitez les frottements excessifs pour ne pas endommager les tissus.

Évitez de longues expositions au soleil et des changements brutaux de températures.

Nourrir 4 ou 5 fois par an avec des produits spécifiques ou neutres qui n'abîment pas la finition.

Ne pas cuire à la vapeur ou nettoyer à sec.

ACIER

Nettoyez avec un chiffon doux et humide et séchez immédiatement.

En cas de taches persistantes, utiliser uniquement des produits spécifiques pour le métal.

Éviter les serpillères ou balais-serpillères trop trempés et les détergents agressifs (eau de javel, ammoniaque,...) pour ne pas rouiller l'acier.

PLATEAUX LAMINÉS

Nettoyer avec de l'eau chaude et du savon neutre pour ne pas abîmer la couche de protection. En cas de taches persistantes, utiliser uniquement des dissolvants organiques; rincer et sécher immédiatement.

Lorsque des taches apparaissent, nettoyez-les dès que possible, car certaines substances peuvent laisser des marques indélébiles si elles sont laissées agir suffisamment longtemps.

Éviter l'utilisation de produits à base de cire pour meubles, substances abrasives ou décapantes, produits de polissage et de nettoyeurs vapeur.

Nettoyer les taches dès qu'elles se produisent car certaines substances peuvent laisser des marques indélébiles si elles ne sont pas nettoyées tout de suite.

BOIS TEINTÉ OU LAQUÉ

Éviter le contact avec des objets coupants, abrasifs ou chauds afin de ne pas endommager le vernis. Nettoyer avec un chiffon doux et humide dans le même sens que la veine et sécher immédiatement. **En cas de taches persistantes, utiliser uniquement des produits spécifiques pour le bois, jamais des produits abrasifs.**

Éviter le contact prolongé avec l'eau, car l'humidité risque de détériorer le bois. L'exposition aux rayons directs du soleil risque d'altérer la couleur originale.

ARPA FENIX

FENIX est extrêmement facile à nettoyer et résiste à la moisissure; ses propriétés antibactériennes sont renforcées; il résiste au frottement, à la rayure et l'abrasion, ainsi qu'aux solvants et détergents ménagers.

Nettoyer régulièrement avec un chiffon imprégné d'eau chaude additionnée d'un détergent doux. L'usage d'une éponge en mousse de mélamine – également appelée éponge magique – est suffisante pour le nettoyage et l'entretien courant de la surface. Pour un nettoyage spécifique, l'utilisation de solvants aromatiques non agressifs (acétone) est recommandée.

STRATIFIÉ PHÉNOLIQUE

Nettoyage avec un chiffon doux et du savon pH neutre.

Désinfection à l'alcool ou à l'eau de Javel diluée dans de l'eau: 50gr d'eau de Javel domestique dans un litre d'eau.

Les chiffons ou éponges sales, laine d'acier ou éponges abrasives risquent d'endommager la surface. Humidifier légèrement les chiffons, en évitant de trop les mouiller.

POLYPROPYLENE

Le polypropylène est un matériau qui supporte très bien les produits chimiques, les empêchant de causer tout type de problème. Les résines de polypropylène ont une résistance exceptionnelle à l'eau et à d'autres environnements inorganiques. Résiste à la plupart des acides et bases minéraux forts, mais est sujet aux attaques d'agents oxydants.

Des produits de nettoyage spéciaux sont recommandés pour nettoyer le polypropylène, les produits neutres et un chiffon humide. Éviter les produits agressifs, tels que dissolvants, qui pourraient altérer la tonalité de la couleur.

Éviter le frottage excessive à sec car le matériau se chargerait d'électricité statique et attirerait la poussière.

GRES-CERAME

Matériel facile à nettoyer, résistant aux agents de nettoyage chimiques et étanche, avec un niveau d'absorption proche de zéro.

Nettoyage à l'eau chaude et au savon neutre.

Il peut être désinfecté avec de l'eau de Javel diluée dans de l'eau, de l'alcool, du KH-7 et d'autres produits de nettoyage désinfectants. Laisser agir le nettoyeur, rincer à l'eau et sécher.

VERRE

Nettoyage à l'eau savonneuse.

Sur la face inférieure (pigmentée) des verres colorés, n'utiliser que du savon neutre.

Ne jamais nettoyer le verre à sec afin d'éviter que des particules abrasives ne s'introduisent entre le chiffon et la surface.

SCREEN

Matériel aux propriétés antistatiques et repousse la plupart des poussières.

Nettoyer avec une lingette courante ou un chiffon humide, rincer à l'eau et laisser le tissu s'étaler jusqu'à son séchage final.

Ne frottez pas et n'utilisez pas de solvants ou de substances abrasives.