

Nettoyage et protection contre les virus et les bactéries



Il est primordial de nettoyer et de désinfecter notre environnement physique afin d'éviter la propagation des virus et des bactéries. Les tissus Gabriel sont conçus pour résister aux procédures de nettoyage régulier et de désinfection, comme indiqué dans nos consignes de nettoyage et dans le présent document.

Nous conseillons vivement de suivre les directives gouvernementales des pays respectifs en vue de garder les installations et les environnements propres et sûrs (CEPCM, CCPM).

Nettoyage, assainissement et désinfection

Gabriel conseille généralement de nettoyer régulièrement la surface des tissus pour les maintenir propres. Le nettoyage régulier avec de l'eau et du savon réduit la quantité de bactéries

et de microorganismes présents sur les surfaces, et ce processus est une étape importante avant l'assainissement ou la désinfection, vu que les microorganismes peuvent se cacher derrière la saleté ou les impuretés.

Un processus d'assainissement ou de désinfection peut être employé en vue de réduire encore plus le nombre de microorganismes (CEPCM, CCPM, CCPM-2).

Utilisez toujours des produits désinfectants ou d'assainissement recommandés par les autorités nationales, et suivez les procédures stipulées par les autorités ou indiquées sur l'étiquette des produits. Les directives générales contre le COVID-19 pour le marché européen ou américain sont répertoriées ici (CEPCM, CCPM).

Produits désinfectants et d'assainissement

Bien que Gabriel recommande de suivre en permanence les exigences nationales en matière de procédures de désinfection, nos tissus peuvent être traités avec les produits désinfectants et d'assainissement suivants :

Laine

Éthanol

Les tissus contenant de la laine résisteront à l'utilisation de l'éthanol conformément aux directives émises par les autorités. Par contre l'assainissement ou la désinfection des tissus en laine avec de l'éthanol éliminera la lanoline, pourra altérer les couleurs et réduire la durée de vie du tissu. Par conséquent, cette méthode ne devrait être utilisée que s'il n'y a pas d'autres alternatives.

La mise en quarantaine du mobilier jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de risque de contamination est souvent une meilleure solution que l'utilisation de produits chimiques.

Polyester

Nettoyage

Les tissus en polyester de Gabriel peuvent être lavés à hautes températures. Pour de plus amples informations, veuillez consulter les caractéristiques du produit sur notre *site Web*.

Éthanol

Les tissus en polyester de Gabriel résisteront à l'utilisation de l'éthanol, quelle que soit la concentration, pour la désinfection et l'assainissement.

Eau de javel

Les tissus en polyester de Gabriel résistent au nettoyage à l'eau de javel selon une dilution 10:1, à savoir 10 volumes d'eau pour 1 volume d'eau de javel (5,25-6,25 % d'hypochlorite de sodium) ou aux produits contenant 1 000 ppm de chlore.

Étant donné que l'eau de javel est un agent blanchisseur, les tissus peuvent se décolorer au fil du temps. L'effet de l'eau de javel sur le tissu dépend de sa couleur, de la fréquence de désinfection, de la concentration de la solution d'eau de javel et du rinçage final avec de l'eau propre.

Vu que l'eau de javel est un produit chimique agressif, elle peut endommager la mousse de capitonnage, la colle ou d'autres matériaux utilisés en tapisserie.

La mise en quarantaine du mobilier jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de risque de contamination est souvent une meilleure solution que l'utilisation de produits chimiques.

Veillez noter les points suivants :

Rincez toujours les tissus avec de l'eau propre après l'utilisation de désinfectants afin d'enlever tous les résidus chimiques qui pourraient subsister dans le tissu après la durée du traitement recommandée.

Il y a plusieurs autres types de désinfectants disponibles sur le marché que ceux indiqués plus haut. En vue de vous assurer que le produit chimique n'altèrera pas le tissu, nous vous conseillons de faire un essai préalable.

Les produits chimiques de désinfection et d'assainissement ne devraient normalement être utilisés qu'en cas de nécessité absolue. Pour préserver l'environnement, évitez d'utiliser des concentrations de produits chimiques supérieures à celles recommandées. Pour des raisons de sécurité et pour protéger vos tissus et votre mobilier, respectez toujours les recommandations et les directives stipulées par le fournisseur du produit chimique de désinfection.



Passion



Agents bactéricides

Les autorités, y compris les instances sanitaires danoises SSI (Statens Serum Institut) déconseillent de traiter les tissus avec des agents bactéricides, car l'utilisation de ces derniers peut entraîner la fréquence accrue de bactéries multi-résistantes.

Chez Gabriel, nous nous engageons à protéger l'environnement ainsi que la santé et la sécurité des consommateurs, et en conséquence, nous déconseillons l'utilisation d'agents bactéricides et antiviraux standard sur les tissus d'ameublement.

Les effets de ces agents en termes de réduction d'infection sont incertains et sont susceptibles de ne donner qu'un faux sentiment de sécurité. En outre, les agents bactéricides et antiviraux contiennent des substances dangereuses comme les ions argent préjudiciables à l'environnement. Les produits chimiques risquent d'être entraînés dans l'eau, d'aboutir dans les usines de traitement des eaux usées et finir par contaminer l'environnement. Par ailleurs, les traitements bactéricides sont nocifs à la santé et à la sécurité au travail.

Liens externes :

CEPCM : Centre européen pour la prévention et le contrôle des maladies

CCPM : Centres pour le contrôle et la prévention des maladies

CCPM-2 : Centres pour le contrôle et la prévention des maladies

Liens

Le contenu de ces sources n'est fourni qu'à titre indicatif, et Gabriel décline toute responsabilité concernant les informations mises à disposition.

Pour de plus amples informations

Pour de plus amples informations sur le nettoyage et la désinfection des tissus d'ameublement Gabriel, veuillez consulter notre site Web ou contacter notre service QEP-Master (qualité, environnement et sécurité).