

# Conseils de nettoyage et de désinfection

## revêtements d'ameublement en vinyle

2022

### généralités

- Pour l'entretien standard et l'élimination des contaminants, utilisez toujours un chiffon non pelucheux.
- Utilisez Vescom Cleaner pour un résultat optimal.

### entretien standard

- Nettoyez régulièrement les revêtements en vinyle avec un chiffon sec ou humide.
- Si vous utilisez Vescom Cleaner, retirez les résidus de produit de nettoyage avec de l'eau et un chiffon.

### contaminants

- Il est conseillé d'éliminer les contaminants dès que possible. Attention : les teintures denim ou textiles ne peuvent pas être enlevées.
- Retirez les salissures sèches avec une brosse douce ou un chiffon.
- Éliminer les contaminants humides dès que possible en utilisant un matériau absorbant non pelucheux.
- Appliquez Vescom Cleaner avec un chiffon ou en le vaporisant directement sur le revêtement.
- Si le revêtement est fort sale, appliquez Vescom Cleaner et laissez agir pendant quelques minutes.
- Utilisez une brosse et exercez une légère pression pour éliminer la saleté incrustée de la structure du revêtement en vinyle.
- Travaillez toujours de l'extérieur vers l'intérieur afin de juguler la tache.
- Après le nettoyage, enlevez tous les restes de saleté et de produit nettoyant en utilisant de l'eau et un chiffon propre. Séchez ensuite avec un chiffon.



### **avertissement**

- Ne nettoyer les revêtements vinyles recouverts d'une couche de finition satinée qu'avec un chiffon sec ou humide. L'utilisation d'une brosse pourrait endommager la couche de finition.

### **résistance aux agents nettoyants et désinfectants**

- Les revêtements en vinyle Vescom peuvent être nettoyés avec la plupart des nettoyants ménagers ; en général, les nettoyants tout usage peuvent être utilisés en toute sécurité.
- Les désinfectants à base d'ammonium quaternaire (« quats ») ou de peroxyde peuvent généralement être utilisés en toute sécurité.
- Le chlore actif peut être utilisé pour désinfecter les revêtements en vinyle.  
Le chlore actif est déconseillé :
  - Lorsqu'une fréquence élevée de désinfection est requise (par exemple, quotidiennement).
  - Lorsque la concentration de chlore actif est supérieure à 1000 ppm.
- Suivez toujours les instructions du fabricant du produit nettoyant/désinfectant.
- Il est recommandé de ne pas dépasser les temps de contact des désinfectants nécessaires pour une désinfection adéquate.
- Il est recommandé de rincer ensuite à l'eau claire et avec un chiffon propre pour éliminer les résidus de nettoyant/désinfectant.
- **Ne pas utiliser ce qui suit :**
  - Nettoyants ou désinfectants à forte teneur en alcool
  - Liquides à base de solvants
  - Nettoyants abrasifs, tels que tampons à récurer ou liquides contenant des abrasifs
  - Nettoyants avec une forte action de blanchiment



Ces conseils sont basés sur des tests internes et externes de Vescom avec des nettoyants et des désinfectants. Comme il existe de nombreuses formulations différentes, Vescom ne peut pas garantir une compatibilité totale avec tous les nettoyants et désinfectants « sûrs à utiliser » existants. Par conséquent, testez toujours sur une zone peu visible la tenue de la couleur et la résistance du matériau avant utilisation !

### **nettoyants Ecolab approuvés**

En coopération avec Ecolab, les produits de nettoyage suivants ont été testés et se sont avérés sûrs pour une utilisation sur les tissus d'ameublement en vinyle Vescom :

- Nettoyant désinfectant
  - DrySan Oxy
  - Mikro-Quat Classique
  - Mikro-Quat Extra
  - Mikro-Quat NF
- Désinfectant
  - Sanichlor
- Nettoyage d'entretien
  - MAXX Magic2
  - MAXX Brial2
- Contrôle des odeurs
  - Oasis Pro White Cotton

Pour plus d'informations sur les produits de nettoyage Ecolab, veuillez visiter :

<https://ecolab.widencollective.com/portals/26parfs7/Vescom-CleaningandCarerecommendations>

Pour plus d'informations et/ou si vous avez des questions, veuillez contacter Vescom B.V. ou votre fournisseur local.

Vescom ne peut, en aucun cas, être tenu responsable des dommages pouvant être causés par le processus de nettoyage et de désinfection.

