# Nettoyer et désinfecter les livres protégés par un film : marche à suivre

Vos livres passent d'une main à l'autre, il est donc important de les nettoyer régulièrement. C'est très facile, car les films de protection professionnels utilisés pour couvrir les livres sont lavables. Un grand choix de produits de nettoyage et de solutions est à votre disposition. Veuillez néanmoins tenir compte des conseils ci-dessous lors du nettoyage.



### Règle générale : nettoyage au chiffon humide

Les films de protection pour les livres se nettoient au moyen d'un chiffon humide, afin d'éviter les rayures par frottement en raison de la présence de poussière ou d'autres particules. Vous n'avez pas besoin de nettoyant spécial, les détergents courants font parfaitement l'affaire. Les produits agressifs ou abrasifs ne conviennent cependant pas. Un mélange d'eau chaude et de produit de vaisselle est un nettoyant très efficace.

## Quels produits conviennent pour désinfecter les films de protection ?

Il est conseillé d'utiliser des désinfectants liquides. Leur composition peut varier, mais la plupart sont à base d'éthanol, d'isopropanol ou de glycérine et de peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée). En fonction de leur concentration, du temps de trempage et de la température, ces composants peuvent réagir différemment. En raison de la grande diversité des influences possibles, veuillez respecter les instructions de traitement des fabricants.

#### Nettoyer les films de protection avec précaution

N'appliquez pas trop de pression sur le film lorsque vous le nettoyez, car toute contrainte mécanique peut rayer la surface ou la rendre opaque. Nous vous conseillons d'essayer le désinfectant à un endroit peu visible afin d'identifier le produit qui répond le mieux à vos besoins.

### Les règles d'hygiène de base sont les plus importantes

Si la désinfection des livres est importante, le respect des règles d'hygiène de base dans toute la bibliothèque est quant à lui primordial. C'est le meilleur moyen de réduire de manière significative le risque de transmission d'infections virales ou bactérielles.

Ce texte a été rédigé par notre partenaire, ekz.bibliotheksservice GmbH.