

Les résultats de notre autotest "Désinfectants à forte teneur en alcool" se trouvent à la page 4.

1. NETTOYAGE & ENTRETIEN

Les matériaux utilisés sont faciles à entretenir et se laissent nettoyer efficacement et simplement avec des produits de nettoyage courants, mais **ne doivent pas** contenir des éléments abrasifs, très acides ou fortement blanchissants. Veuillez lire les recommandations d'utilisation et la fiche technique du produit concerné avant de l'employer. Lista Office LO n'endosse aucune responsabilité pour les surfaces endommagées en raison d'un nettoyage et d'une manipulation inappropriés.

Règles générales

- Ne pas utiliser de chiffons pelucheux
- Enlever les salissures immédiatement
- Ne jamais utiliser de produits contenant de la silicone
- Utiliser des produits de nettoyage courants

SURFACES EN ACIER

Les surfaces en acier doivent être nettoyées avec de l'eau et des nettoyeurs pour vitres, à l'aide d'un papier absorbant préalablement humidifié et sans exercer de pression. Sécher immédiatement la surface après l'avoir traitée. N'utilisez pas de chiffons en microfibre. N'employez ni cires, ni poudres à récurer, ni solvants qui contiennent des liaisons chlorées.

Ne surtout pas laisser pénétrer les taches de fruits, d'encre et de feutres de couleur.

Nous recommandons les produits nettoyants courants suivants :

- Brillant de Wetrok
- Alcodor de Pramol Chemie
- Nettoyant pour vitres Ajax
- Nettoyant pour vitres Pril

SURFACES EN BOIS

Les salissures simples sont nettoyées avec un chiffon doux et humide. Les saletés tenaces sont nettoyées à l'aide d'une eau savonneuse douce et rincées à l'eau propre. Le frottement à sec qui s'ensuit empêche les résidus d'eau.

Remarque : Surfaces plaquées et laquées en couleur sont sensibles aux rayures et ne doivent pas être traités avec des chiffons abrasifs / des produits de nettoyage. Les agents contenant de la cire, de l'huile ou du silicone peuvent altérer la surface de la laque.

SURFACES EN RÉSINE SYNTHÉTIQUE

Les salissures simples sont nettoyées avec un chiffon humide. Pour les salissures plus importantes et les taches de graisse, il faut utiliser de l'eau légèrement savonneuse. Une bonne expérience a également été faite avec des nettoyeurs pour vitres disponibles dans le commerce (Ajax ou similaire). Les saletés et les taches tenaces peuvent être éliminées avec des solvants tels que l'alcool (alcool à brûler), l'acétone, l'essence ou le dissolvant de vernis à ongles. Pour éviter de laisser des traces, rincez toujours à l'eau claire et essuyez avec un chiffon sec et propre. Comme ils absorbent bien la saleté, les chiffons absorbants (chiffons en microfibres) sont très adaptés pour le nettoyage des surfaces en résine synthétique.

FENIX

Pour la résine synthétique super-mat Fenix NTM, les recommandations sont les mêmes que pour les surfaces en résine synthétique. En outre, un nettoyage régulier avec une gomme à saleté (éponge blanche de nettoyage) est recommandé pour une régénération durable de la surface.

SURFACES EN LAMINÉ HAUTE PRESSION

Nettoyer toute salissure sur les surfaces en laminé haute pression avec un nettoyant pour fenêtres et du papier absorbant. Les bords peuvent être traités avec de l'huile d'olive. Tamponnez tout simplement les bords avec un chiffon imprégné d'huile d'olive. Elle est ensuite absorbée et la surface sèche rapidement, il n'y a plus aucun risque de décoloration.

SURFACES EN LINOLÉUM

Les salissures simples sont nettoyées avec un chiffon doux et humide. Les saletés et les taches tenaces sont nettoyées avec un nettoyant neutre ou un nettoyant spécial (par exemple Desktop Refresh de Belcolor). Le produit de nettoyage non dilué est appliqué sur un chiffon doux et la saleté est nettoyée avec celui-ci. La saleté dissoute est absorbée par un chiffon propre et absorbant, puis la surface est essuyée à l'eau claire.

Remarque : le linoléum des meubles est sensible aux rayures et ne doit pas être traité avec des chiffons abrasifs / des produits de nettoyage.

SURFACES TEXTILES

Dépoussiérer les matériaux en feutre et à base de tissu avec une brosse douce. La plupart des tissus peuvent être traités avec un aspirateur. Il n'est pas possible de nettoyer les taches car les textiles sont en contact avec le matériau support.

FORMFLEECE

En cas de salissures quelconques, traiter immédiatement les nattes en non-tissé à l'eau claire chaude, de manière à préserver la structure de surface.

Ne pas utiliser de détergent, ne pas broser ni frotter!

Taches tenaces

Ne nettoyage des taches tenaces se fait à ses propres risques. Lista Office LO n'assume aucune responsabilité dans ce domaine. Il est recommandé de tester préalablement les produits ci-dessous dans un endroit peu visible.

Les taches à base de cire (p. ex. la cire de bougie) peuvent être nettoyées, ou tout au moins fortement éclaircies, avec de l'essence purifiée après avoir été retirées avec une spatule en plastique ou en bois et celles à base d'huile (p. ex. stylo) avec de l'alcool. La prudence est de mise avec les surfaces laquées (bois véritable, acier). Les produits d'entretien à base de solvants attaquent les surfaces laquées et laissent des traces de nettoyage (p. ex. l'essence), voire même causent des dommages irréversibles (p. ex. Acéton).

Les traits de crayon ou autres salissures ponctuelles peuvent être éliminées avec une gomme non agressive.

Consignes d'entretien

Les composants utilisés ne nécessitent aucun entretien. Si les propriétés de roulement sont affectées, y remédier en éliminant la poussière et si nécessaire en utilisant les graisses recommandées par le fabricant. Des lubrifiants mal utilisés peuvent endommager irréversiblement les matériaux, p. ex. la silicone.

Consignes générales

- Utiliser des produits et moyens recommandés d'usine
- Ne jamais utiliser de lubrifiant contenant de la silicone
- Éviter des résidus de graisse pour ménager les vêtements et le matériel de bureau

EXTENSIONS

Les rails d'extension avec palier à rouleaux et roulements à billes sont exempts d'entretien. Un collage par la poussière peut être éliminé par des ouvertures et fermetures répétées. Un remplacement est nécessaire en cas de dysfonctionnement chronique.

GLISSIÈRES

Les glissières des armoires à rideau et coulissantes ne demandent pas d'entretien non plus. Un bon nivelage des armoires et un nettoyage approfondi des glissières avec des produits de nettoyage commerciaux permettent le libre glissement des rideaux et des portes coulissantes. Pour l'armoire à rideau, utiliser uniquement de l'huile de paraffine (en aucun cas un produit contenant de la silicone) pour faciliter le glissement. N'utiliser en aucun cas des huiles et des graisses pour les armoires à portes coulissantes, car des feutres facilitent leur glissement.

FERMETURES ET CHARNIÈRES

Ces composants ne demandent aucun entretien. En cas de dysfonctionnement chronique, leur remplacement est nécessaire.

2. DÉSINFECTION DES SURFACES

Ces conseils d'entretien ont été adaptés au contexte de pandémie mondiale de COVID-19. Les recommandations des fabricants concernant les concentrations de produits de nettoyage et de désinfection doivent être consultées et respectées. Tout autre produit doit être contrôlé avant utilisation.

Attention!

N'utilisez surtout pas d'acétone, d'eau ammoniacale, d'essence, d'acétate de butyle-éthyle et d'alcool éthylique dans leur concentration initiale ou même sous forme de solution diluée.

Si vous n'êtes pas sûr(e) que votre désinfectant se prête ou non à la désinfection des surfaces de produits Lista Office LO, utilisez-le d'abord à un endroit peu visible (comme p. ex. sous une table). Une fois la désinfection effectuée, nous vous recommandons fortement, selon le type de surface, d'essuyer à sec les restes de désinfectant avec un papier essuie-tout standard.

Nous vous confirmons volontiers par la présente que les désinfectants de surfaces mentionnés ici sont parfaitement compatibles avec les produits Lista Office LO.

Coordonnez le temps d'exposition maximal en fonction de la surface avec le tableau sous "Résultats des tests des désinfectants à forte teneur en alcool" !

- Produits Sterilium® Protect & Care / Sterilium® Classic Pure / Sterilium®
- Produits Bacillol®
- Produits Kohrsolin®
- Produits Mikrobac®
- Produits Dismozon®
- Terralin® protect / Terralin® Liquid
- Produits Buraton®
- Produits Meliseptol® Rapid
- Produits Softa-Man® acute
- Produits Suma Quickdes®
- Produits Mikrozyd®
- B.Braun Ethanol 70%

Comme il existe d'innombrables désinfectants, cette liste n'est pas exhaustive.

LES RÉSULTATS DES TESTS DES DÉSINFECTION À FORTE TENEUR EN ALCOOL :

Surface	Principe actif	Concentration de l'application	Temps de traitement maximal
Acier avec revêtement en poudre¹	Alcool	Désinfectant avec jusqu'à 78 % d'alcool	Sécher immédiatement
Stratifié²	Alcool	Désinfectant avec jusqu'à 78 % d'alcool	15 min
Bois véritable³	Alcool	Désinfectant avec jusqu'à 78 % d'alcool	15 min, sécher immédiatement si le bois est foncé
Fenix⁴	Alcool	Désinfectant avec jusqu'à 78 % d'alcool	15 min
Linoleum⁵	Alcool	Désinfectant avec jusqu'à 78 % d'alcool	Sécher immédiatement
Résine synthétique⁶	Alcool	Désinfectant avec jusqu'à 78 % d'alcool	15 min

Acier avec revêtement en poudre¹: aucune modification de la surface si celle-ci est séchée immédiatement. En cas d'exigences élevées et sur souhait du client, nous proposons également un revêtement en poudre particulier offrant une résistance optimisée.

NETTOYAGE, ENTRETIEN, DÉSINFECTION

Stratifié²: stable

Bois véritable³: réactions partiellement mauvaises, surtout avec du bois foncé

Fenix⁴: stable

Linoleum⁵: mauvaise réaction

Résine synthétique⁶: stable