

Nettoyage et désinfection

Recommandations liées aux matériaux



Merci d'avoir choisi un produit d'excellence Brunner. Les consignes de nettoyage et de désinfection suivantes vous aideront à conserver son esthétique et sa fonctionnalité aussi longtemps que possible.

Remarques générales

Lors de l'utilisation de produits nettoyants et de désinfection, nous recommandons de consulter les instructions du fabricant et de tester les effets du produit à un endroit caché, afin d'éviter toute décoloration ou abrasion.

En principe, il est recommandé de désinfecter par pulvérisation et par essuyage. Il convient alors de veiller au bon dosage et à la bonne répartition du produit désinfectant sur la surface. Une application ponctuelle en grandes quantités peut entraîner des tâches irréversibles. Ne pas laisser agir plus de 10 minutes.

Veillez noter que les désinfectants pour les mains ne sont pas adaptés à la désinfection des surfaces. Leur effet graissant peut entraîner des décolorations et des dommages irréversibles du matériau.

Aperçu des matériaux

Nous avons listé ci-dessous les méthodes de nettoyage et de désinfection adaptées à chaque matériau ou surface utilisé(e).

Plastique	Acier
Bois	Stratifié HPL & HPL Polyrey
NanoTec Brunner	Trespa
Verre & plexiglas	Tissus & cuir
Plateau avec revêtement époxy	

1. Plastique

Coques, piètements, accoudoirs, systèmes d'accrochage en rangées, etc.

Nettoyage

Pour le nettoyage, tous les produits d'entretien du commerce et produits nettoyants pour plastiques peuvent être utilisés. Essuyer la surface avec un chiffon humide et de l'eau chaude savonneuse, laisser agir, essuyer avec un chiffon humide et de l'eau claire, puis laisser sécher.



Veillez ne pas utiliser d'alcalis et d'acides à haute concentration, d'halogènes (chlore) ou de produits contenant des corps abrasifs.

Désinfection

Nos coques et pièces synthétiques sont robustes et résistantes aux désinfectants courants. Nous recommandons une désinfection par pulvérisation et essuyage avec une dilution de 0,5 % maximum dans l'eau (respecter le temps d'action). Les produits suivants sont recommandés pour le polypropylène :

- Bacillol AF
- Descogen 1,5 %
- Desinet compact 0,5 %
- Dismozon plus
- Incidin plus
- Incidin pro
- Perform 1 %
- Terralin PAA 2 %
- Terralin protect 0,5 %



2. Acier poli/chromé

Piètement

Nettoyage

En cas d'usage normal, il suffit de frotter à sec les surfaces métalliques chromées et en aluminium poli avec un chiffon à poussière propre. Les endroits particulièrement sales peuvent être nettoyés avec un nettoyant universel dégraissant disponible dans le commerce. Les endroits ternes sur le chromage brillant et les surfaces polies peuvent être traités avec un produit polissant pour chrome.



Il est formellement déconseillé d'utiliser des détergents abrasifs comme des nettoyants pour WC ou sanitaires.

Désinfection

Les surfaces polies ou chromées sont très faciles à entretenir. Il ne faut toutefois pas utiliser de produits à base de solvants. Nous recommandons une désinfection par pulvérisation et essuyage avec les produits suivants :

- Bacillol AF
- Incidin plus
- Microbac forte
- Perform 1 %
- Terralin protect 0,5 %

3. Acier avec revêtement époxy

Piètement

Nettoyage

Les pièces métalliques avec revêtement époxy doivent être essuyées avec un chiffon doux, sec ou humide. Les saletés tenaces peuvent être éliminées avec un nettoyant dégraissant universel du commerce.



Il est impératif de ne pas utiliser d'éponges synthétiques, de laine d'acier, d'appareils à jet de vapeur, de produits de nettoyage abrasifs ou de nettoyants pour WC/sanitaires, qui peuvent endommager durablement la surface.

Désinfection

Les surfaces avec revêtement époxy sont très faciles à entretenir. Il ne faut toutefois pas utiliser de produits à base de solvants. Nous recommandons une désinfection par pulvérisation et essuyage avec les produits suivants :

- Bacillol AF
- Microbac forte
- Dismozon pur

4. Bois

Coques d'assises, piètements, chants

Nettoyage

Les surfaces en bois peuvent être nettoyées avec un chiffon à poussière doux et non pelucheux. Dans des conditions normales d'utilisation, il suffit de nettoyer les surfaces une à deux fois par an avec un chiffon légèrement humidifié. Pour ce faire, utiliser de l'eau chaude savonneuse, laisser agir brièvement et essuyer soigneusement avec un chiffon doux et propre dans le sens du veinage du bois. Après une utilisation prolongée ou intense, la surface vernie peut être traitée avec un produit polissant pour meubles.



Ne frottez pas trop fort, cela pourrait entraîner des différences de brillance sur les surfaces mates. En cas de contact avec un liquide, l'enlever immédiatement de manière à éviter les auréoles.

Désinfection

Nous recommandons une désinfection, avec un désinfectant du commerce, par pulvérisation et essuyage avec une dilution de 0,5 % maximum dans l'eau (respecter le temps d'action).

Nos surfaces en bois de **hêtre et d'érable** sont traitées avec un vernis à base aqueuse écologique et à durcissement UV. Pour désinfecter les surfaces en bois vernies ou teintées avec le vernis multicouche à base aqueuse, nous recommandons les désinfectants suivants :

- Biguanide
- Perform 1 %
- Incidin plus 0,5 %
- Dismozon plus 0,8 %



Un vernis mat est appliqué sur les surfaces avec **placage chêne et noyer**, afin de souligner le caractère particulier de ce bois. Pour désinfecter ces surfaces en bois, nous recommandons les désinfectants suivants :

- Bacillol AF
- Biguanide
- Perform 1 %
- Dismozon 0,8 %

5. Stratifié HPL

Surface du plateau

Nettoyage

Pour le nettoyage des salissures légères (résidus de calcaire, café, graisse, traces de cire), vous pouvez utiliser des détergents doux ainsi que des produits d'entretien pour plastiques du commerce.

Pour le nettoyage de la surface, l'essuyer avec un chiffon propre et humide, puis la sécher avec un chiffon sec non pelucheux. Cette opération peut être répétée si besoin en laissant agir le produit nettoyant plus longtemps.

En cas de salissures tenaces (colle, peinture), l'utilisation de solvants organiques comme l'éthanol, l'acétone ou le dissolvant peut être nécessaire.



Veillez ne pas utiliser de produit polissant pour meubles, de nettoyant à base de cire (p. ex. liquide vaisselle baume), d'alcalis et d'acides à haute concentration (p. ex. détartrant), d'halogènes (chlore), de nettoyants, de chiffons ou d'éponges abrasifs, ainsi que de nettoyants à base d'alcool (p. ex. produits pour vitres).



En cas de contact entre un liquide et la surface, essuyer immédiatement cette dernière, afin d'éviter la formation d'auréoles.

Désinfection

Les stratifiés HPL sont très robustes, durables, et se caractérisent par une grande résistance à de nombreux désinfectants. Nous recommandons une désinfection, avec un désinfectant du commerce, par pulvérisation et essuyage avec une dilution de 0,5 % maximum dans l'eau. Exemples de produits qui en font partie :

- Bacillol AL
- Dismozon plus
- Incidin plus
- Incidin pro
- Mikrozyd AF
- Perform 1 %
- Terralin PAA 2 %

6. HPL Polyrey

Surface de plateaux, séparateurs de table, panneaux mobiles

Nettoyage

Pour les salissures légères, les produits d'entretien du commerce et produits nettoyants pour plastiques doux peuvent être utilisés. Essuyer la surface avec un chiffon propre et humide, puis la sécher avec un chiffon sec non pelucheux. Si nécessaire, répéter l'opération plusieurs fois ou laisser agir plus longtemps.



Veillez ne pas utiliser de produit polissant pour meubles, de nettoyant à base de cire (p. ex. liquide vaisselle baume), d'alcalis et d'acides à haute concentration (p. ex. détartrant), d'halogènes (chlore), de nettoyants, de chiffons ou d'éponges abrasifs, ainsi que de nettoyants à base d'alcool (p. ex. produits pour vitres).



En cas de contact entre un liquide et la surface, essuyer immédiatement cette dernière, afin d'éviter la formation d'auréoles.



Désinfection

Nous recommandons une désinfection par pulvérisation et essuyage avec des produits d'Anios, Clinimax et Ecolab.



Veuillez ne pas utiliser de produits contenant des agents abrasifs, fortement acides ou blanchissants.

7. NanoTec Brunner (NTB)

Surfaces de plateaux

Nettoyage

S'il convient de nettoyer régulièrement les produits Brunner NTB, ceux-ci n'exigent pas d'entretien particulier. Le matériau se nettoie simplement avec un chiffon humide. Un chiffon microfibre convient à cet effet, avec de l'eau et du liquide vaisselle ou un produit à vitres.

Effacer les taches légères et les traînées avec une gomme nettoiyante du commerce. Si les taches ne s'effacent pas à l'aide de la gomme nettoiyante, il est également possible de traiter les rayures de faible importance par voie thermique.

Un fer à repasser du commerce est requis à cet effet. Celui-ci permet de supprimer soi-même facilement et rapidement de petites rayures en surface. Régler le fer à repasser sans vapeur sur température moyenne (de 120°C -> max 30 s à 180° C -> max 10 s) et passer plusieurs fois sur la zone endommagée en faisant des cercles. Gommer ensuite la zone en question avec une gomme nettoiyante.

Ne pas utiliser les produits suivants :

- éponges en matière abrasive
- laine d'acier
- produits nettoiyants contenant des substances abrasives
- produits nettoiyants à haute teneur en acide
- produits nettoiyants à base de cire
- produits polissants pour meubles



Lors de l'utilisation de la table, traitez tout contact avec un liquide en surface en l'essuyant immédiatement, afin d'éviter la formation d'auréoles.

Désinfection

Nos surfaces NanoTec (NTB) sont particulièrement résistantes et faciles à entretenir. Presque tous les désinfectants courants peuvent être utilisés.

Nous recommandons une désinfection par pulvérisation et par essuyage. Il est important de noter que le désinfectant ne doit pas agir sur la surface pendant plus de 5 minutes.

Les désinfectants à base des produits suivants sont recommandés :

- Hydroxyde d'ammonium (28 %)
- Crésol
- Dioxane
- Acide nitrique (20 %, 30 %, 70 %)

8. Trespa

Surfaces de plateaux

Nettoyage

Pour le nettoyage, essayer la surface du plateau avec un chiffon sec ou humide. Si nécessaire, utiliser un nettoiyant ménager doux. Sécher ensuite les surfaces humides en les frottant avec un chiffon doux et absorbant.

Les salissures importantes telles que la peinture, la colle ou la craie peuvent être éliminées à l'aide d'eau chaude et d'un produit nettoiyant à base de savon. Pour ce faire, il est possible d'utiliser une éponge ou une brosse en nylon. Appliquer un produit nettoiyant dilué, laisser agir brièvement, rincer à l'eau claire et sécher avec un chiffon doux et absorbant.



Seuls les produits de nettoyage qui ne contiennent pas d'agents abrasifs, fortement acides ou fortement blanchissants peuvent être utilisés. Ne pas utiliser de produits polissants.

Désinfection

Le matériau est très résistant à de nombreux désinfectants. Les produits utilisés ne peuvent cependant pas contenir d'agents fortement acides ou blanchissants.



Les associations avec les produits suivants sont recommandées :

- Alcool (60-70 % dans l'eau)
- Phénols
- Composés peroxydes
- Composés ammoniacaux quaternaires

9. Plateau avec revêtement époxy

Plateau (notebook)

Nettoyage

Pour les surfaces MDF époxy, nous recommandons de pratiquer un nettoyage régulier à l'eau claire. Éventuellement, il est possible d'ajouter une faible quantité de produit de nettoyage aussi neutre que possible (pH 5-8). Pour le nettoyage, utiliser un chiffon ou du coton industriel doux et non abrasif. Les frottements prononcés sont à bannir.

L'élimination des substances grasses, huileuses ou fuligineuses peut se faire à l'aide de white spirit sans composé aromatique ou d'alcool isopropylique (IPA). Les résidus d'adhésifs, de caoutchouc de silicone ou de rubans adhésifs peuvent également être éliminés de cette manière.

Ne pas utiliser les produits suivants :

- solvants contenant des esters, cétones, composés aromatiques, éthers de glycol, hydrocarbures halogénés ou similaires
- agents corrosifs ou abrasifs
- produits de nettoyage fortement acides ou alcalins
- produits de nettoyage de composition inconnue

La température des produits de nettoyage ne doit pas dépasser 25 °C. Le temps d'action des produits de nettoyage à utiliser ne doit pas dépasser une heure. Si nécessaire, vous pouvez répéter le processus de nettoyage après au moins 24 heures.

Désinfection

Pour nos plateaux avec revêtement époxy, nous recommandons une désinfection par pulvérisation et essuyage. Laissez agir le désinfectant pendant un court instant, puis essuyez-le avec un chiffon doux.



Évitez une application ponctuelle du désinfectant, afin d'éviter des modifications et une décoloration des surfaces.

Nous recommandons les produits suivants pour la désinfection :

- O³ SOLUTION
- Pack zu 9 Schnelldesinfektion
- GLOBALOCID® 200

10. Verre

Surface de plateaux de tables

Nettoyage

Il est possible d'utiliser des produits pour vitres doux du commerce pour nettoyer des salissures légères ou passer un chiffon humide et propre sur la surface avant de l'essuyer avec un chiffon sec et non pelucheux.

Désinfection

Nos surfaces en verre sont résistantes aux désinfectants à base d'alcool.

Nous recommandons les produits dont la composition est la suivante :

- Alcool isopropylique (concentration max. 70 %)
- Peroxyde d'hydrogène (concentration max. 0,5 %)



11. Plexiglas

Séparateurs de table, panneaux mobiles

Nettoyage

Essuyer la surface avec un chiffon doux et non pelucheux et de l'eau chaude savonneuse (produit vaisselle du commerce), puis laisser agir. En cas de résidus, essuyer avec un chiffon humide à l'eau claire (ne pas frotter à sec pour éviter les rayures et l'accumulation de charges électrostatiques). En cas de fortes salissures, utiliser un nettoyant intensif pour plastiques et essuyer avec un chiffon propre et doux, mais ne pas frotter de manière à sécher.



Ne pas utiliser de produits nettoyant contenant des solvants, des produits chimiques comme l'acétone, des composés d'alcool (plus de 5 % d'alcool), des nettoyants ou des chiffons/éponges abrasifs.

Désinfection

Ce matériau (PMMA) est très sensible aux produits désinfectants. Nous recommandons les produits suivants :

- Isopropanol (propanol-2)
- Perform 1 %

12. Tissus

Les surfaces avec garnissage exigent un entretien régulier puisqu'elles sont exposées en permanence à la poussière et aux salissures de contact. Avant de désinfecter un textile, il faut le nettoyer soigneusement.



Il est à noter que les tissus foncés, peuvent déteindre. La couleur du tissu d'un vêtement peut ainsi déteindre sur le garnissage dès le premier contact. Ceci se traduit par une coloration tenace et insoluble.

Nous avons listé ci-dessous les méthodes de nettoyage et de désinfection adaptées aux différents types de tissus et de cuirs.

Polyester & Polyester Trevira CS	Laine vierge
Non-tissé moulé	Résille
Simili cuir	Cuir

12.1 Polyester & Polyester Trevira CS

Nettoyage

Aspirer régulièrement les tissus à l'aide d'une brosse ou d'un aspirateur spécialement adapté au nettoyage des meubles rembourrés. Selon le degré de salissure, il est conseillé d'utiliser un chiffon doux humidifié avec un peu de liquide vaisselle neutre ou de mousse de nettoyage à sec. Brosser d'abord délicatement et à la main les plus grosses taches incrustées, puis aspirer. Lors de la dernière étape du nettoyage, utiliser de l'eau propre sans produit nettoyant.

Si vous utilisez une éponge humide, veillez à ce que le tissu soit seulement humide, mais pas mouillé. Sinon, vous risquez d'endommager le matériau sous le tissu.



Ne frottez jamais trop fortement pour enlever une tache. Utilisez une éponge propre depuis l'extérieur vers l'intérieur, afin d'éviter la formation d'auréoles.

Les revêtements amovibles sont lavables à 30-60 °C (respecter les indications du fabricant). Un lavage délicat est recommandé. Le séchage dans un sèche-linge n'est pas possible.

Désinfection

Désinfectez à la vapeur chaude ou par pulvérisation et essuyage. Nous recommandons des désinfectants à base d'alcool (70 %), par exemple l'éthanol, le peroxyde d'hydrogène 5 %, le propanol-2 80 % ou la chlorhexidine 0,05 %. En cas de désinfection à la vapeur, noter que la vapeur doit être appliquée sur le textile pendant au moins 2 minutes. La colle à base aqueuse peut être dissoute.

Il est également possible de désinfecter avec un agent blanchissant (concentration de 5 %) dilué dans un rapport de 10:1 (10 parts d'eau, 1 part d'agent blanchissant). Respecter les indications du fabricant. Rincer à l'eau claire après la désinfection.



L'agent blanchissant peut provoquer des changements de couleur au fil du temps. Il convient d'être particulièrement prudent lors de l'utilisation de solvants, car ils pourraient dissoudre le garnissage sous la surface textile.



Il est formellement déconseillé d'utiliser des produits nettoyants non dilués ou des agents blanchissants. Veillez à ne pas frotter le matériau avec trop de vigueur, sinon vous pourriez provoquer une perte de couleur et endommager la surface.

12.2 Laine vierge

Nettoyage

Les tissus de laine sont naturellement résistants à la saleté. Une aspiration et un nettoyage réguliers sont néanmoins recommandés. Éliminez toujours les taches immédiatement. Épongez les liquides avec un chiffon absorbant. Les taches qui ont durci doivent être enlevées ou aspirées en surface.

Utilisez un chiffon en coton ou en microfibres absorbant ou une éponge avec du produit à vaisselle ménager (pH neutre) ou de l'eau chaude savonneuse. Ne mouillez pas trop le textile.

Après un temps d'action approprié, les éventuels résidus de savon peuvent être essuyés avec de l'eau claire, puis séchés avec un chiffon absorbant. Tamponner la tache de l'extérieur vers l'intérieur pour éviter que la tache ne s'étende davantage.



Ne pas utiliser de produits de nettoyage contenant de l'eau de javel ou du chlore. Faire particulièrement attention lorsque vous manipulez le tissu lorsqu'il est humide ou mouillé, car le frottement et l'humidité font feutrer et rétrécir la laine. Repasser à une température de la semelle du fer à repasser de 110 °C maximum, et faire attention au repassage à la vapeur.

Il est possible d'effectuer un nettoyage (à sec) professionnel (par exemple au perchloroéthylène).

Désinfection

Désinfectez à la vapeur chaude ou par pulvérisation et essuyage. Des désinfectants à base d'alcool (70 %), comme l'éthanol, peuvent être utilisés. En cas de désinfection à la vapeur, noter que la vapeur doit être appliquée sur le textile pendant au moins 2 minutes. La colle à base aqueuse peut être dissoute. Rincez toujours abondamment les textiles à l'eau claire après avoir utilisé des désinfectants, afin d'éliminer tous les résidus chimiques.

Les tissus à base de laine de la collection **boston** peuvent également être désinfectés à l'éthanol. La désinfection peut toutefois entraîner des changements de couleur et réduire la durée de vie du tissu.



Évitez d'utiliser de l'eau de javel domestique et des produits de nettoyage à base de chlore. Un traitement au chlorite de sodium peut entraîner des changements de couleur.

12.3 Non-tissé moulé

Nettoyage

Afin de garantir l'aspect de la coque en non-tissé moulé, il convient d'assurer un nettoyage régulier à l'aide du suceur d'un aspirateur. Après aspiration, nous vous conseillons de nettoyer la coque avec un gant de nettoyage (par ex. de Puratex) légèrement humidifié avec de l'eau distillée.

Retirer les salissures sèches en surface à l'aide d'une brosse ou d'un chiffon doux. Les taches peuvent être éliminées à l'aide d'un nettoyant pour fibres synthétiques. Selon le degré de salissure, vaporisez le nettoyant sur un chiffon et nettoyez la tache en effectuant des mouvements circulaires.

Pour les taches plus anciennes, vaporisez le nettoyant directement sur la tache, laissez agir le produit et nettoyez la surface avec un chiffon ou une brosse.

Ensuite, nettoyer la coque avec un chiffon propre humidifié avec de l'eau distillée.



La coque en non-tissé moulé ne doit en aucun cas être traitée avec des nettoyants agressifs, à base de solvants ou abrasifs.

Désinfection

Vaporiser généreusement les surfaces de contact. Nous recommandons l'utilisation de désinfectants contenant les composants suivants :

éthanol biphényl-2-ol, povidone 30, myristate d'isopropyle (PhEur), (hexadécyl/octadécyl) (2-éthylhexanoate), solution de sorbitol 70%, cristallisante (PhEur), propanol-2 (PhEur), eau purifiée.



12.4 Résille

Nettoyage

Les revêtements en résille ne sont pas particulièrement salissants en raison de leur texture aérée, mais doivent tout de même être aspirés régulièrement.

Le tissu peut être nettoyé de temps en temps à l'aide d'un injecteur-extracteur. Dans ce cas, le nettoyage doit être effectué sur toute la surface. Le liquide de nettoyage pulvérisé doit ensuite être entièrement absorbé (risque de formation d'auréoles).

Les salissures sèches et solides peuvent être nettoyées sur une grande surface avec un chiffon en microfibres légèrement humide et tiède (utilisation d'un détergent doux avec un rapport de mélange de 1:10). Les salissures ne doivent pas être humidifiées ou mouillées, elles doivent être nettoyées immédiatement et sur une grande surface. Le liquide doit être absorbé directement, sinon des auréoles peuvent apparaître.



N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs contenant de l'eau de javel ou des désinfectants. Ces produits puissants peuvent rendre le matériau cassant.

Désinfection



N'utilisez pas de désinfectants chimiques, car ils pourraient nuire à la couleur et à la structure de la surface.

12.5 Simili cuir

Nettoyage

Pour le nettoyage régulier, utilisez un chiffon en microfibres et une solution savonneuse douce et chaude. En cas de salissures plus importantes, il est également possible d'utiliser une brosse à main douce. Les taches d'huile, de graisse et d'encre doivent être immédiatement éliminées. Le processus de nettoyage doit être répété dans certaines circonstances, notamment en cas de salissures importantes.



N'utilisez pas de produits d'entretien pour cuir véritable, de nettoyeurs abrasifs, de solvants ou de préparations organiques. La réapparition des taches est souvent due à l'utilisation de détergents et nettoyeurs ménagers usuels.

Notre simili cuir **bologna** possède une surface en vinyle/uréthane lavable. Il suffit de nettoyer la surface avec un chiffon humide et une solution légèrement savonneuse (mélange de savon liquide au pH neutre 1:9 et d'eau). Éliminez entièrement l'excédent de produit nettoyant à l'aide d'un chiffon blanc, propre et humide. Séchez la surface.

Pour les taches tenaces (par ex. sang, urine), utilisez un mélange d'alcool isopropylique et d'eau dans un rapport de 1:10. Pour ce faire, utilisez un chiffon doux en coton blanc imbibé du produit de nettoyage recommandé et frottez la tache 10 fois en faisant des cercles. Rincez ensuite à l'eau propre, puis séchez. Cette méthode n'est pas recommandée pour le nettoyage quotidien.



N'utilisez pas de savon ou de solutions de nettoyage contenant de l'alcool, des cétones, du xylène, de l'acétate ou des solvants (alcool minéral/blanc). Ne pas blanchir. Évitez d'utiliser des brosses à poils d'acier, des éponges à récurer ou du métal, car ils causent des dommages permanents aux tissus.

Désinfection

Nos simili cuirs sont résistants aux désinfectants. Nous recommandons les désinfectants suivants :

- Descogen Liquid
- Dismozon Plus 3,6 %
- Incidin Pro
- Incidin Plus
- Microbac Forte 3 %
- Terralin protect 2 %

Pour désinfecter le tissu de la collection **bologna** avec surface en vinyle/uréthane, nous recommandons les produits suivants :

- Bacillol AF
- Descogen Liquid
- Dismozon Plus
- Incidin Liquid et Incidin Plus 3 %
- Microbac Forte



12.6 Cuir

Nettoyage

Les revêtements en cuir doivent être nettoyés régulièrement avec un chiffon sec ou légèrement humide. Les salissures légères peuvent être éliminées sans trop d'efforts à l'aide d'un chiffon doux et d'une solution légèrement savonneuse et neutre. Essayez ensuite et entretenez avec un produit d'entretien du cuir adapté (voir la notice d'utilisation du fabricant).



N'utilisez jamais de solvant, d'essence, de dé-tachant, de white spirit, de cirage ou tout produit similaire.

Désinfection



N'utilisez pas de produits de nettoyage et de désinfection chimiques, car ils pourraient nuire à la couleur et à la structure de la surface.

13. Patins et roulettes

Les patins et roulettes utilisés doivent être régulièrement débarrassés de la saleté et des dépôts. Sous l'effet de circonstances externes, comme le poids et l'humidité, les patins et roulettes peuvent s'user ou glisser. Le remplacement des patins ou roulettes relève de l'obligation de prudence usuelle.

14. Charnières et articulations

Les mécanismes existants doivent être traités avec de l'huile de machine à coudre exempte de résine en cas de bruit occasionné par les mouvements. Resserrer les vis au besoin et retirer les particules métalliques avec un chiffon humide.

15. Entretien en milieu extérieur

En principe, pour prolonger la durée de vie des produits, nous recommandons de placer les chaises et les tables à l'abri des intempéries pendant les mois de températures froides. Il convient d'assurer régulièrement un nettoyage complet. Pour plus d'informations concernant le nettoyage complet des différentes pièces, se reporter au chapitre correspondant de ce document.

 Avertissement  Information

Service après-vente et contact

Pour toute autre question ou demande d'assistance, votre interlocuteur compétent ou notre service après-vente se tiennent à votre disposition à l'adresse service@brunner-group.com. Vous trouverez de plus amples informations sur notre site web www.brunner-group.com sous le produit concerné. Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec votre mobilier Brunner.