



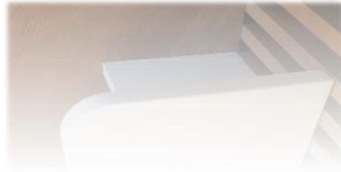
BRION & CHARLOT
menuiserie d'agencement

MENUISERIE D'AGENCEMENT
Menuiserie - Mobilier – Comptoirs
Manufacture du solid surface

Tél. 0032 (0) 71 301 198 - Fax 0032 (0) 71 301 433
E-mail: info@brionetcharlot.be
Site web: www.brionetcharlot.be

MANUEL D'ENTRETIEN

« SOLID SURFACE »



RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN

En suivant les instructions d'entretien le "Solid Surface" conservera sa beauté pendant de longues années.

COMMENT NETTOYER LES SURFACES, LES PLANS DE TRAVAIL ET LES ÉVIERS EN "SOLID SURFACE"

LE NETTOYAGE QUOTIDIEN :

- Se servir simplement d'un chiffon humide et d'un détergent doux en spray ou d'un dégraissant ménager standard (Cif, par exemple). Nettoyer toujours en effectuant un mouvement circulaire.
- En général, pour les surfaces, les plans de travail et les éviers, un torchon humide en microfibre avec un produit standard pour cuisine sont suffisants pour le nettoyage.

LES TACHES DE CALCAIRE :

- Si un dépôt de calcaire s'est formé avec le temps, versez du "Viakal gel" **sur la zone concernée**, Laisser agir **2 à 4 minutes**, puis enlever le produit avec un torchon souple. Rincer ensuite plusieurs fois à l'eau chaude et avec un torchon en microfibre. Nettoyer avec un chiffon humide en microfibre et un détergent abrasif en crème (type Cif). Rincer ensuite plusieurs fois à l'eau chaude.

LES TACHES TENACES :

- Suivre les étapes indiquées dans le tableau d'entretien ci-dessous.

TYPES DE TACHES FRÉQUENTES :	PROCÉDURE
Vinaigre, café, thé, jus de citron, légumes, colorant alimentaire, ketchup	A-B-C-E-I
Graisse et huile	A-B-C-D-I
Dépôt calcaire, savon, minéraux	A-B-F-I
Pollen de lys, safran, rayures légères, brûlure de cigarette, cirage, encre, feutre	A-B-C-E-I
Mercurochrome, sang, vin rouge, parfum	A-B-C-D-E-I
Vernis à ongles	A-B-C-G-I
Fer ou rouille	A-B-C-H-I
Iode, moisissures	A-B-C-E-I

MÉTHODES DE NETTOYAGE :

A. Enlever l'excédent avec un chiffon doux.

B. Rincer à l'eau chaude et sécher avec un chiffon doux.

C. Utiliser un chiffon en microfibre humide et un détergent doux en crème* (type Cif). Rincer plusieurs fois à l'eau chaude et sécher avec un chiffon doux.

D. Utiliser un chiffon en microfibre frotter la tache avec un détergent ou un nettoyant de cuisine standard en spray (type M'Propre). Rincer plusieurs fois à l'eau chaude et sécher avec un chiffon doux.

E. Utiliser un chiffon en microfibre et frotter la tache avec un peu d'eau de javel**. Rincer plusieurs fois à l'eau chaude, puis sécher avec un chiffon doux.

F. Utiliser un chiffon en microfibre et frotter la tache avec un détartrant ménager standard (type Viakal) ou avec du vinaigre blanc. Rincer plusieurs fois à l'eau chaude, puis sécher avec un chiffon doux.

G. Utiliser un chiffon en microfibre et frotter la tache avec un dissolvant à ongles sans acétone. Rincer plusieurs fois à l'eau chaude, puis sécher avec un chiffon doux.

H. Utiliser un chiffon en microfibre et frotter avec un nettoyant à métaux ou un anti-rouille. Rincer plusieurs fois à l'eau chaude, puis sécher avec un chiffon doux.

I. Si la tache persiste, contacter notre société.

*Nettoyer toujours en effectuant un mouvement circulaire.

**L'eau de Javel risque de décolorer le "Solid Surface" si elle n'est pas ensuite rincée complètement à l'eau.

LES DÉSINFECTANTS :

- L'utilisation des désinfectants n'est pas recommandée pour le " Solid Surface ". Selon le décor et la finition des surfaces, les désinfectants peuvent provoquer des changements de finition, par exemple un éclaircissement des couleurs ou un renforcement de l'effet mat.
- Si cependant des désinfectants auraient été par erreur en contact avec la surface, celle-ci doit être nettoyée immédiatement et ensuite rincée avec de l'eau clair.
- Si l'utilisation de désinfectants est indispensable, les décors clairs sont à préférer.
- Le désinfectant doit être appliqué sur la surface seulement pour une durée minimale (ne pas laisser de chiffons imprégnés de désinfectant sur la surface).

LES PRODUITS CHIMIQUES :

- Une éclaboussure accidentelle d'un produit chimique puissant (décapant à peinture, nettoyant à pinceau, à métaux et à four, produits nettoyants contenant du chlorure de méthylène, produits de débouchage à l'acide, dissolvant à base d'acétone pour vernis à ongle, etc.) doit être rincée immédiatement et abondamment avec un mélange d'eau et de savon afin de ne pas endommager la surface.
- En cas de tache de vernis, utiliser un dissolvant sans acétone, puis rincez à l'eau.
- L'exposition non détectée ou prolongée à des produits chimiques risque d'endommager la surface.

ROBINETS D'EAU BOUILLANTE :

- Un récipient doit toujours être utilisé pour recueillir l'eau des robinets d'eau bouillante, qui peut endommager la surface ou la zone autour de l'évier en " Solid Surface ".

LA CHALEUR :

- Toujours utiliser un tapis isolant, un dessous de plat ou un tapis d'évier, pour poser une casserole brûlante.
- Ne jamais poser de casserole brûlante, en particulier en fonte, directement sur le plan de travail ou dans l'évier en " Solid Surface ". De telles températures peuvent endommager n'importe quel type de surface.
- Le fait de verser des liquides bouillants directement dans l'évier sans faire couler le robinet d'eau froide risque d'abimer la surface.

LES RAYURES :

- Comme tous les matériaux, le “ Solid Surface ” finit par se rayer légèrement au cours d’une utilisation quotidienne normale.
- Ne rien couper directement sur du “ Solid Surface ”, la lame entamerait le plan de travail. Se servir d’une planche à découper.
- Les rayures, la poussière et l’usure normale sont plus visibles sur les couleurs sombres très pigmentées que sur les teintes plus claires et texturées.

QUOI QU’IL ARRIVE, NE PAS DÉSESPÉRER

Le “ Solid Surface ” est un matériau “ régénérable ” car il est massif et homogène sur toute son épaisseur. La plupart des dégâts, y compris les dommages importants dus à un choc, à la chaleur ou à des produits chimiques, sont habituellement réparables sur place pour redonner aux surfaces leur fini et leur hygiène d’origine.



Rue du Marais, 2 – B 6061 Montignies-sur-Sambre
TVA 0443.920.795 - Enregistrement 08.20.11 - Agréation CL5 D5 CL 4 D