

# BLASCO

Négoce et transformation de matériaux naturels  
Qualibat : 6412

## **ENTRETIEN DES PLANS DE TRAVAIL SILESTONE**

*Autre avantage de Silestone, la facilité d'entretien et de nettoyage. Seul un chiffon sec est nécessaire pour nettoyer la surface dans la plupart des cas. Nous vous indiquons ensuite comment procéder pour profiter de votre plan de travail Silestone dans les meilleures conditions.*

### **ENTRETIEN SILESTONE**

*En l'absence de résidus gras importants sur la surface, **il suffira d'utiliser un chiffon sec** pour nettoyer le plan de travail. S'il y a du gras ou des taches persistantes, il est possible d'utiliser une éponge avec un peu de liquide vaisselle.*

*Pour nettoyer à fond la surface, **il est recommandé d'utiliser un produit nettoyant spécifique pour plans de travail de Silestone**, comme le **Q-FORCE** (pour les marbriers et les professionnels) ou le **Q-ACTION** (pour les particuliers et les consommateurs en général).*

*Il vaut mieux **ne pas utiliser de produits comme des cires, des bombes ou des scellants**, qui peuvent provoquer à long terme une perte de brillance de la surface Silestone.*



**Q-ACTION**

Nettoyant spécifique Q-Action

- **Il conserve le brillant du plan de travail** avec le temps (à la différence d'autres nettoyants qui sont agressifs et ternissent la brillance).
- **Il rehausse le brillant** à chaque utilisation.
- **Il nettoie tout type de taches** (vin, huile, citron, feutre...).
- Avec **PH dermo-protecteur** pour le soin des mains.
- Autoséchant et avec **des savons naturels**.

Nous vous indiquons ensuite comment procéder pour enlever des taches sur votre plan de travail Silestone.

### **NETTOYAGE EN PROFONDEUR SILESTONE**

#### **Taches de gras et nettoyage ordinaire.**

*En cas de taches de gras, appliquer une petite quantité de Q-FORCE ou Q-ACTION sur la tache et frotter avec une éponge métallique (type Scotch-Brite) pour les faire disparaître. Rincer ensuite à l'eau.*

# BLASCO

Négoce et transformation de matériaux naturels  
Qualibat : 6412

## **Taches de calcaire de l'eau (marque de verres, etc.).**

Verser du Salfuman sur la surface du plan de travail et laisser agir pendant 1 minute. Rincer à l'eau. Suivre les recommandations d'utilisation indiquées par le fabricant de Salfuman. Ne pas appliquer sur des éléments (robinets, évier, etc.) autres que le plan de travail car leur finition pourrait en souffrir.

## **Taches de silicone.**

Utilisez une lame de rasoir avec un peu de dissolvant (ne contenant pas de dichlorométhane, dichlorure de méthylène, 2-chloro-méthane). Rincer à l'eau.

## **Taches difficiles.**

Pour des taches difficiles, verser le produit Q-FORCE ou Q-ACTION sur la zone du plan de travail Silestone affectée et laisser agir 2 minutes. Bien frotter ensuite avec une éponge métallique (type Scotch-Brite). Pour terminer, rincer abondamment à l'eau.

## **Perte de brillance.**

La perte de brillance de la surface du plan de travail Silestone peut être due à l'utilisation de produits (cires, bombes, scellants, etc.) dans l'intention de rehausser la brillance, même si l'effet de ces produits disparaît avec le temps. Il s'agit donc d'une perte qui n'a rien à voir avec la brillance mécanique d'origine du produit à la sortie d'usine. Pour retrouver cette brillance non naturelle, il est possible d'utiliser une bombe multi-usages pour meuble, adaptée au plan de travail.

## **PRÉCAUTIONS SILESTONE**

**Ne pas placer Silestone à l'extérieur, ni dans des lieux équipés de lampes émettant des rayons UV.**

- Avec le temps, les rayons du soleil peuvent affecter la couleur et la teinte de Silestone.

**Ne pas utiliser d'hydrofugeant ou de scellants pour rehausser la brillance.**

- La brillance de Silestone une fois installé est la brillance naturelle du produit lui-même.
- Les scellants et hydrofugeants donnent une brillance artificielle et éphémère.
- Ne pas utiliser de décapants, de soude caustique, ni de produits avec un pH supérieur à 10.
- En cas d'utilisation d'eau de javel ou de dissolvant, rincer à l'eau et ne laisser jamais ces produits en contact permanent.

**L'eau de javel et le dissolvant peuvent affecter le produit au bout de 12 heures.**

- Ne pas utiliser de produits à base de chlore comme le dichlorométhane (présent dans les décapants).
- La surface du matériau ne doit pas être polie à nouveau. Ni sur le sol, ni sur les plans de travail.
- Ne pas utiliser de dégraissants comme ceux des nettoyeurs à four.
- Isoler Silestone des sources de chaleur (friteuses, etc.).

Bien que **Silestone puisse supporter des températures élevées** pendant de courtes périodes, le comportement varie selon différents facteurs, comme l'épaisseur, la couleur, l'emplacement, etc. C'est la raison pour laquelle il n'est pas recommandé d'exposer le produit à un contact continu avec une source de chaleur, ni placer dessus des cocottes chaudes, des poêles, des friteuses, etc. Il est recommandé d'utiliser des dessous-de-plat dans ces situations.

**Nous recommandons d'utiliser toujours des dessous-de-plat pour poser des objets chauds.**



Négoce et transformation de matériaux naturels  
Qualibat : 6412

## **RESISTANCE DE SILESTONE AUX PRODUITS CHIMIQUES**

*Résistance élevée : acides, huiles, café, vin, boissons rafraîchissantes, etc.*

*N'utilisez en aucun cas : acide fluorhydrique, dichlorométhane, NaOH - soude caustique, décapants...*

*Eau de javel : ne pas utiliser pour l'entretien. Lorsque le produit reste à la surface pendant plus de 12 heures, la surface peut perdre de son brillant.*

*Produit alcalins de nettoyage pH>12 : ne pas utiliser pour l'entretien. Lorsque le produit reste à la surface pendant plus de 12 heures, la surface peut perdre de son brillant.*

*Trichloréthylène : il peut être utilisé pour enlever une tache déterminée. Frotter puis éliminer le produit en rinçant à l'eau propre.*

*Acétone : il peut être utilisé pour enlever une tache déterminée. Frotter puis éliminer le produit en rinçant à l'eau propre.*

*Dissolvants de peinture : ils peuvent être utilisés pour enlever une tache déterminée. Frotter puis éliminer le produit en rinçant à l'eau propre.*

**Usine** : Quartier de Coinaud - 30 rue de la chapelle - 26140 Anneyron - Tél : 04 75 31 00 84

**Show room** : 7 rue des maraichers - 69120 Vaulx en Velin - Tél : 04 78 82 60 29

Mail : [plandetravail@marbrerie-blasco.fr](mailto:plandetravail@marbrerie-blasco.fr) - Site : [www.bsrv-groupe.fr](http://www.bsrv-groupe.fr)