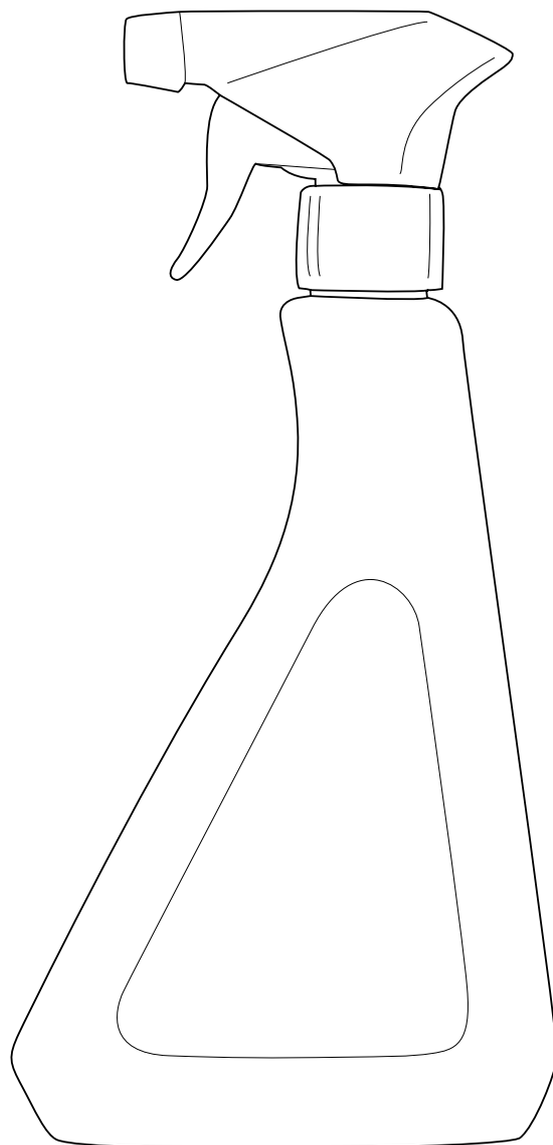


# Use & Care

## Silestone & ECO Line Colour Series

- ⓔⓢ Uso y Mantenimiento
- ⓔⓃ Use & Care
- ⓔⓟ Uso e Manutenção
- ⓔⓔ Gebrauch und Pflege
- ⓔⓣ Uso e Manutenzione
- ⓔⓌ Användning och Underhåll
- ⓔⓡ Utilisation et Entretien
- ⓔⓁ Gebruik en Onderhoud



On Top



## Conseils Généraux d'Utilisation

### *Nettoyage et Entretien au Quotidien*

En raison de leur faible porosité, les surfaces Silestone sont très résistantes aux taches causées lors de l'utilisation domestique. Pour nettoyer Silestone®, Cosentino recommande l'utilisation de Q-Action. Si vous ne disposez pas de ce produit, la meilleure option est d'utiliser de l'eau et un savon neutre. Pour terminer, rincez abondamment à l'eau et séchez avec de l'essuie-tout ou avec un chiffon en coton propre.



### *Nettoyage des Taches Tenaces*

En cas de taches tenaces, la meilleure solution dépendra du type de tache. Les cas les plus courants sont les suivants :

#### Taches de graisse

Appliquez du Q-Action ou un savon neutre sur la tache et frottez avec une éponge douce jusqu'à ce qu'elle disparaisse. Rincez ensuite abondamment à l'eau et séchez la zone.

#### Eau calcaire

Utilisez du vinaigre de nettoyage avec une éponge humide. Si la tache persiste, vous pouvez utiliser des produits anticalcaires dilués avec de l'eau; ne jamais laisser plus de 2 minutes; réitérez le processus si nécessaire. Rincez abondamment à l'eau et séchez avec du papier.

#### Taches de Silicone ou de Mastic

Il est conseillé de les enlever immédiatement après leur apparition. Pour ce faire, utilisez une lame à l'horizontale et du CleanColorsil et frottez avec une éponge. Si vous ne disposez pas de CleanColorsil, utilisez une autre marque de dissolvant de silicones. Rincez ensuite abondamment et séchez.

## Nettoyage des Taches Difficiles

Pour les taches difficiles, versez le produit Q-Action (ou similaire) sur la zone touchée et laissez agir pendant 2 minutes. Frottez ensuite avec une éponge douce (pour plaques de cuisson en verre, type bleu : anti-rayures), rincez abondamment à l'eau et séchez la zone. Si la tache persiste, contactez le professionnel qui vous a fourni le matériel Silestone®.

### AUTRES TACHES

TACHES	PRODUIT	OUTIL
Aliments	Savon neutre + eau	Torchon à vaisselle humide
Encre	Éthanol*	Rouleau de serviettes en papier
Taches grasses (huile)	Savon neutre + eau	Éponge humide
Oxyde / Métal	Acide chlorhydrique*	Rouleau de serviettes en papier
Calcaire	Produit anticalcaire / Vinaigre	Éponge humide
Autres taches (coloration, vin)	Eau de Javel diluée	Éponge humide

\* Ne pas appliquer directement sur la tache. Humidifier la serviette en papier.



## Réaction face aux Coups

L'une des caractéristiques faisant se démarquer ces surfaces est leur haute résistance aux chocs. Cependant, tout type de coup devrait être évité dans ces zones qui, en raison du travail engagé par le marbrier ou le professionnel, restent fragiles et exposées (coins pointus, bords sans biseau, de petite épaisseur, etc.).

## Réaction face à la Chaleur

Après l'utilisation de certains outils comme des poêles, des casseroles ou des objets émettant de la chaleur, ne les placez pas directement sur la surface. Pour cette utilisation, utilisez un dessous de plat (de préférence en caoutchouc) jusqu'à ce que lesdites pièces aient refroidi. Il convient de privilégier cette utilisation car le choc produit par des températures différentes (chaud-froid) peut endommager la surface.



## Précautions Générales d'Utilisation

- Évitez l'eau stagnante sur la surface pendant des périodes de temps prolongées. Les zones situées près des éviers sont les plus sensibles.
- Ne coupez pas directement sur la surface du plan de travail avec des objets aiguisés. Utilisez d'autres matériaux de protection tels que des planches de bois ou analogues.
- Ne pas mettre à l'extérieur, ni dans des endroits exposés à une haute radiation ultraviolette.
- Ne placez pas dessus d'objets qui émettent de la chaleur ou récemment retirés du feu. Utilisez un dessous de plat avec une base en caoutchouc.
- N'utilisez pas d'hydrofuges, de colles, de vernis ou produits similaires.
- Ne repolissez pas la surface.
- Ne posez pas sur la surface d'objets lourds d'utilisation non applicable sur des plans de travail.
- N'utilisez pas de décapants, de soude caustique ou de produits avec un PH supérieur à 10. Si vous utilisez de la Javel ou un solvant, vous devez rincer abondamment à l'eau et ne jamais les laisser en contact permanent ; cela peut affecter le produit une fois passé 12 heures.
- Évitez tout produit à base de chlore et le contact avec l'acide fluorhydrique.
- N'utilisez pas de dégraissants à haute charge minérale ou des produits très énergétiques avec une solution d'acide chlorhydrique ou 50 % d'hydroxyde de sodium.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage avec une charge minérale ou des microparticules intégrées dans leur composition.
- N'utilisez pas d'éponge à récurer qui peut rayer la surface. Utilisez une éponge nettoyante.
- Exemples de produits que vous ne devez pas utiliser sur Silestone et ECO Line Colour Series : décapants de peinture, produits de nettoyage pour le four, produits de nettoyage contenant du chlorure de méthylène, acides pour déboucher le tuyau d'écoulement ou des dissolvants de vernis à ongles contenant de l'acétone.
- Au cas où certains de ces produits se déversent, éliminez-les le plus rapidement possible avec beaucoup d'eau et du savon neutre.
- L'utilisation de ce type de produits peut entraîner la perte de la garantie du produit.

### *Nettoyage du silicone et de la colle*

Lors de la fabrication (découpe d'onglet, nettoyage général de pièces) et de l'installation de plans de travail (joints, crédences de cuisine, etc.) où l'on utilise des colles, adhésifs et silicones, il est recommandé de nettoyer au maximum 30 minutes après le collage. Pour ce faire, utilisez des chiffons de coton ou de papier propres. Utilisez Clean Colorsil (produit complémentaire de Cosentino) pour nettoyer le silicone et la colle ; l'alcool isopropylique ou isopropanol (alcool de nettoyage) ou éthanol peut être utilisé en remplacement.

### *Produits non recommandés*

Les produits tels que les solvants ou l'acétone ne doivent pas être utilisés pour nettoyer les plans de travail ou les surfaces de béton. Les tampons à récurer ne doivent pas être utilisés. Il est conseillé d'utiliser un chiffon en microfibre ou une serviette en papier humide.