

# Use & Care

ALL SILESTONE COLORS  
COLLECTION

ES → USO Y  
MANTENIMIENTO

EN → USE & CARE

PT → UTILIZAÇÃO E  
CUIDADOS

DE → ANWENDUNG  
UND PFLEGE

IT → UTILIZZO &  
CURA

SE → ANVÄNDNING  
OCH SKÖTSEL

FR → UTILISATION ET  
ENTRETIEN

NL → GEBRUIK &  
VERZORGING



TECHNICAL  
CONTENT



# Use & Care

ES → USO Y  
MANTENIMIENTO

EN → USE & CARE

PT → UTILIZAÇÃO E  
CUIDADOS

DE → ANWENDUNG  
UND PFLEGE

IT → UTILIZZO &  
CURA

SE → ANVÄNDNING  
OCH SKÖTSEL

FR → UTILISATION ET  
ENTRETIEN

NL → GEBRUIK &  
VERZORGING

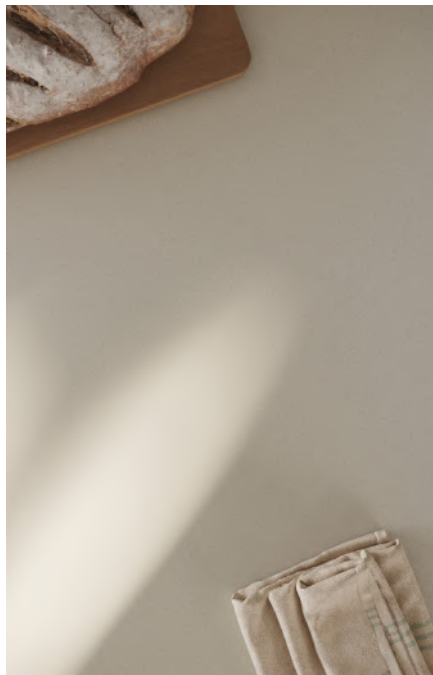


→ SUNLIT DAYS Faro White

# Consejos Generales de Uso

## Limpeza y Mantenimiento Habituales

Debido a su baja porosidad, Silestone® (con o sin la tecnología HybriQ) es una superficie altamente resistente a las manchas ocasionadas en el uso doméstico. Para la limpieza de Silestone® (con o sin la tecnología HybriQ), Cosentino recomienda el uso de Q-Action. En caso de no disponer de este producto, la mejor opción es el uso de agua y jabón neutro. Para finalizar aclarar con abundante agua y secar con papel de cocina o con un trapo de algodón limpio.



## Limpeza de Manchas Tenaces

Ante situaciones de manchas que se han mantenido con el tiempo, las posibles acciones a llevar a cabo dependerán del tipo de mancha. Los casos más habituales son:

### → Manchas de Grasa

Aplique Q-Action o similar (producto jabonoso lavavajillas) sobre la mancha y frote con una esponja o estropajo azul hasta que desaparezca; repetir el proceso en caso de que lo requiera. Aclare seguidamente con abundante agua y seque la zona.

### → Cal de Agua

Utilice vinagre de limpieza junto con una esponja o estropajo azul. En el caso de que la mancha persista, puede utilizar productos anticál rebajados con agua; nunca dejar actuar más de 2min; repetir el proceso si lo requiere. Aclare con abundante agua y secar con papel.

### → Manchas de Silicona o Masilla

Lo recomendable es eliminarlas justo después de su instalación. Para ello utilice una cuchilla en horizontal, CleanColorsil y frote con una esponja o estropajo azul. En el caso de no disponer de CleanColorsil, puede emplear quita siliconas de las marcas más conocidas. Posteriormente, aclare con abundante agua y seque.

## Limpieza de Manchas difíciles

Para manchas difíciles, vierta el producto Q-Action (o similar) sobre la zona afectada y deje actuar durante 2 minutos. Seguidamente, frote con un estropajo suave (estropajo azul tipo: no raya / *no scratch*), aclare con abundante agua y seque la zona. En el caso de que persista la mancha, póngase en contacto con el profesional que le suministró el material Silestone®.

### OTROS TIPOS DE MANCHAS

MANCHA	PRODUCTO	HERRAMIENTA
Alimentos	Jabón Neutro + Agua	Bayeta Húmeda
Tinta	Alcohol Etilico*	Papel Absorbente
Manchas de Grasa	Jabón Neutro + Agua	Esponja Húmeda
Óxido/Metal	Ácido Clorídrico*	Papel Absorbente
Cal	Producto Antical/ Vinagre	Esponja Húmeda
Otras Manchas (Colorante Alimentario, Vino)	Lejía Diluida	Esponja Húmeda

\* No aplicar directamente sobre la mancha. Humedecer el papel.

## Comportamiento ante Golpes

Una de las características por las que destacan estas superficies es su alta resistencia a los impactos. Sin embargo, debe evitarse cualquier tipo de golpe en aquellas zonas que, debido al trabajo del marmolista o profesional, queden debilitadas y expuestas (esquinas puntiagudas, bordes sin biselar, bordes de espesor fino, etc.). No obstante, cualquier daño provocado por un golpe quedará excluido de la garantía.

## Comportamiento al Calor

Tras el uso de determinados utensilios como sartenes, ollas u objetos que desprendan calor, no los coloque directamente sobre la superficie. Para ello utilice un salvamanteles (a ser posible de goma) hasta que dichos elementos se hayan enfriado. La causa de esta medida se debe a que el choque producido por diferentes temperaturas (caliente-frío), puede dañar la superficie.

## Limpieza de Pegamentos y Adhesivos

Durante la elaboración (corte a inglete, laminado, limpieza general de piezas) y la instalación de la encimera (juntas, salpicaduras, etc.) En las zonas donde se ha utilizado pegamentos, adhesivos y siliconas, recomendamos su limpieza cuando se termine el trabajo (máximo 30 minutos después del pegado). Para hacerlo, puedes utilizar paños de algodón o papel. Utilice Clean Colorsil (Producto Complementarios de Cosentino®) como agente limpiador de siliconas y adhesivos; alcohol isopropílico o Isopropanol (alcohol de limpieza) o etanol en su lugar.

## Productos No Recomendados

Productos como disolventes o acetonas no debe usarse para limpiar encimeras o tablas de Silestone®. No deben utilizarse estropajos, esponjas o productos de limpieza que contengan partículas abrasivas.

# Precauciones de Uso General

- Evite el estancamiento de agua en la superficie durante periodos prolongados de tiempo. Las zonas cercanas a los fregaderos son las más susceptibles.
- No corte directamente sobre la superficie de la encimera con objetos afilados. Utilice otros materiales de protección tales como tablas de madera o similar.
- No coloque en el exterior, ni en lugares expuestos a alta radiación ultravioleta.
- No coloque encima objetos que desprendan calor o recién retirados del fuego. Utilice un salvamanteles con base de goma.
- No use hidrofugantes, selladores, abrillantadores, ni productos similares.
- No repulir la superficie.
- No cargue sobre la superficie objetos pesados de uso no aplicable en encimeras.
- No utilice decapantes, sosa cáustica o productos con un PH superior a 10. Si usa lejía o disolvente, debe aclarar con abundante agua y nunca dejarlos en contacto permanente, pueden afectar al producto una vez pasadas 12 horas. Evite cualquier producto con base de cloro y el contacto con ácido fluorhídrico.
- No use desengrasantes con carga mineral alta o productos muy enérgicos con disolución de ácido clorhídrico o hidróxido sódico en 50%.
- No usar limpiadores con carga mineral, o con micropartículas incorporadas en su composición.
- No utilizar estropajos que puedan rayar la superficie. Usar una esponja de limpieza.
- Ejemplos de productos que no debe utilizar sobre Silestone® y ECO Line Colour Series: Decapantes de pintura, productos de limpieza para el horno, productos de limpieza con cloro de metileno, ácidos para desatascar el desagüe o disolventes de esmalte de uña con acetona.
- En el caso de que sean vertidos algunos de estos productos, elimínelos lo antes posible con abundante agua y jabón neutro.
- La utilización de este tipo de productos puede conllevar a la pérdida de la garantía del producto.

# General Usage Advice

## Routine Cleaning and Maintenance

Due to their low porosity, Silestone® (with or without HybriQ technology) is a highly resistant to household stains surface. Cosentino recommends using Q-Action\* to clean its Silestone® (with or without HybriQ technology) surfaces. If you don't have this product, the best option is to use water and neutral soap. You should then finish off by rinsing the surface with plenty of water and drying it with kitchen paper or a clean cotton dishtowel.



## Cleaning Stubborn Stains

When faced with stubborn stains, the best way to fix it depends on the type of stain. The most usual cases are:

### → Grease Stains

Apply Q-Action or similar (dishwasher soapy product) onto the stain and rub it with a blue type scouring pad or sponge until it disappears. Repeat the process if necessary. Next, rinse with a generous amount of water and dry the affected area .

### → Limescale

Use cleaning vinegar and a blue type scouring pad or damp sponge. If the stain persists, you can use a limescale remover that has been diluted with water. Never leave it on for more than 2 minutes. Repeat the process if necessary. Rinse with plenty of water and dry with paper.

### → Silicone and Putty Stains

We recommend you remove the stains as soon as they appear. To do so, use a knife held horizontally and CleanColorsil, and scrub with a blue sponge. If you don't have any CleanColorsil, you can use a well-known brand of silicone remover. Afterwards, rinse with plenty of water and dry.





→ ETHEREAL Glow

## Cleaning Difficult Stains

For difficult stains, pour some Q-Action (or a similar product) onto the affected area and leave for 2 minutes. Next, scrub with a gentle scouring pad (for glass-top cookers, blue type: no scratch), rinse with plenty of water and dry. If the stain persists, contact the fabricator or studio who supplied you with your Silestone® materials.

### OTHER STAINS

STAIN	PRODUCT	TOOL
Food	Neutral Soap + Water	Wet Dish Cloth
Ink	Alcohol Etilic*	Roll Paper
Greasy Stains (Oil)	Neutral Soap + Water	Wet Sponge
Oxid/Metal	Hydrochloric Acid*	Roll Paper
Limescale	Antical Product/ Vinegar	Wet Sponge
Other Stains (Coloring, Wine)	Diluted Bleach	Wet Sponge

\* Do not apply directly on the stain. To get wet the roll paper.

## Response to Impacts

One of the most notable features of these surfaces is high impact resistance. However, you should avoid impact to those areas that are less resistant and more sensitive to impact along edges. Nevertheless, any damage caused by an impact will result in the loss of the product warranty.

## Avoiding Heat Damage

After using certain kitchen utensils, such as frying pans, pots and other items that give off heat, do not place them directly onto the surface. Instead, you should use a tablemat (a rubber one, if possible) until the utensils have cooled down. This is because the sharp difference in temperature (between hot and cold) can damage the surface.

## Cleaning silicone and glue

During the fabrication (miter cutting, laminating, general cleaning of pieces) and the countertop installation (joints, splash backs, etc.) where glues, adhesives and silicones are used, we recommend to clean afterwards (maximum 30 minutes after gluing). To do so, use clean cotton cloths or paper. Use Clean Colorsil (Cosentino's complementary product) as a silicone and adhesive cleaner; Isopropyl Alcohol or Isopropanol (cleaning alcohol) or ethanol may be used instead.

## Not recommended products

Products such as solvent or acetone should not be used for cleaning worktops or slabs. Scouring pads should not be used. Do not use scouring pads, sponges or cleaning products that contain abrasive particles.

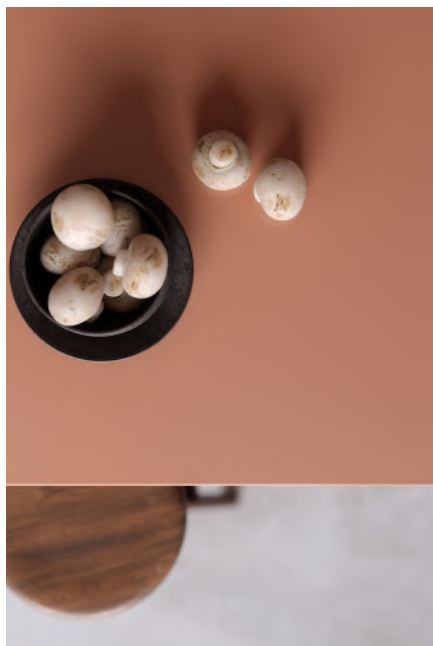
# Precautions for General Use

- Do not leave water on the surface for long periods of time. The most susceptible areas are those that are close to sinks.
- Do not use sharp objects to cut directly on the worktop surface. Instead, use other protective materials such as chopping boards.
- Do not place the surface outside or anywhere that may be exposed to high levels of ultraviolet radiation.
- Do not place any objects that give off heat, or that have been recently removed from the cooker, onto the surface. Use a trivet or tablemat.
- Do not use water-repellents, sealants, polishes or similar products.
- Do not polish the surface.
- Do not place heavy objects that are unsuitable for worktop use on the surface.
- Do not use paint strippers, caustic soda or any products with a pH greater than 10. If you use bleach or solvents, you should rinse the surface with plenty of water. Never leave such products in permanent contact with the surface, as they may affect it after 12 hours. Avoid the use of any chlorine-based products and any contact with hydrofluoric acid.
- Do not use grease removers with a high mineral content, or very strong products containing 50% solutions of hydrochloric acid or sodium hydroxide.
- Do not use any cleaning products that have a mineral content or that include microparticles in their composition.
- Do not use any scouring pads that may scratch the surface. Use a cleaning sponge.
- Examples of products that you must not use on Silestone® and ECO Line Colour Series surfaces: paint strippers, oven-cleaning products, cleaning products containing methylene chloride, acids for unblocking plugholes or nail-polish removers containing acetone.
- If any of these products are spilled onto the surface, remove them as quickly as possible using plenty of water and neutral soap.
- The use of these types of products may result in the loss of the product warranty.

# Conselhos Gerais de Utilização

## Limpeza e Manutenção de Rotina

Devido à sua baixa porosidade, Silestone® (com ou sem tecnologia HybriQ) é uma superfície altamente resistente a manchas domésticas. A Cosentino® recomenda a utilização de Q-Action\* para limpar as suas superfícies Silestone® (com ou sem tecnologia HybriQ). Se não tiver este produto, a melhor opção é utilizar água e sabão neutro. Deve então terminar o processo, enxaguando a superfície com água abundante e secando-a com papel de cozinha ou com uma toalha de algodão limpa.



## Limpeza de Manchas Difíceis

Quando confrontado com manchas teimosas, a melhor forma de as eliminar depende do tipo de mancha. Os casos mais comuns são:

### → Manchas de Gordura

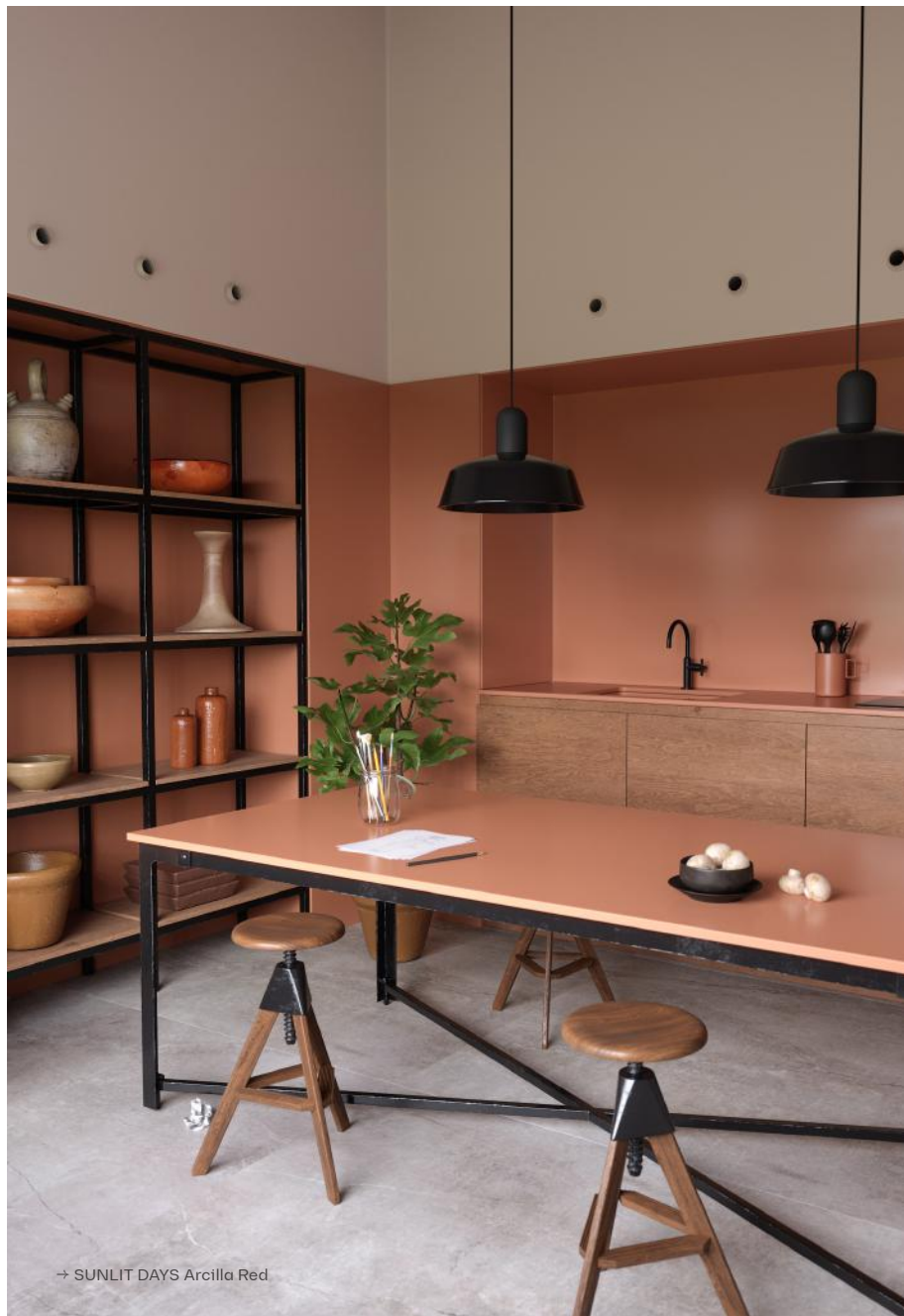
Aplique o Q-Action ou semelhante (produto com sabão para máquina de lavar loiça) na mancha e esfregue com um esfregão azul ou esponja até esta desaparecer. Repita o processo, se necessário. Depois, enxague com uma quantidade generosa de água e seque a área afetada.

### → Calcário de Água

Utilize vinagre de limpeza e uma esponja de limpeza de tipo azul ou esponja húmida. Se a mancha persistir, pode utilizar um produto de remoção de calcário que tenha sido diluído com água. Nunca deixe atuar durante mais de 2 minutos. Repita o processo, se necessário. Enxague com bastante água e seque com papel.

### → Silicone e Manchas de Massa

Recomendamos que remova as manchas assim que estas aparecerem. Para o fazer, utilize uma faca colocada na horizontal e CleanColorsil e esfregue com uma esponja azul. Se não tiver nenhum CleanColorsil, pode utilizar uma marca conhecida de produtos de remoção de silicone. Depois, enxague com água abundante e seque.



→ SUNLIT DAYS Arcilla Red

## Limpeza de Manchas Difíceis

Para manchas difíceis, deite alguma quantidade de Q-Action (ou produto semelhante) na área afetada e deixe atuar durante 2 minutos. Depois, esfregue com um esfregão suave (para fogões de vitrocerâmica, tipo azul: sem parte mais abrasiva), enxague com água abundante e seque. Se a mancha persistir, contacte o fabricante ou estúdio que lhe forneceu os materiais Silestone®.

### OUTRAS MANCHAS

MANCHA	PRODUCT	PRODUTO
Comida	Sabão Neutro + Água	Pano da Loiça Molhado
Tinta	Álcool Etilico*	Rolo de Papel
Manchas de gordura (Óleo)	Sabão Neutro + Água	Espanja Molhada
Óxido / Metal	Ácido Hidroclórico*	Rolo de Papel
Calcário	Produto Anti-Calcário/ Vinagre	Espanja Molhada
Outras manchas (Coloração, Vinho)	Branqueador Diluído	Espanja Molhada

- \* Não aplique diretamente sobre a mancha. Para molhar o rolo de papel.

## Resistência ao Impacto

Uma das características mais notáveis destas superfícies é a elevada resistência a impactos. No entanto, deve evitar o impacto nas áreas menos resistentes e mais sensíveis ao impacto ao longo das extremidades. Ainda assim, qualquer dano causado por um impacto resultará na perda da garantia do produto.

## Resistência ao Calor

Depois de utilizar determinados utensílios de cozinha, como frigideiras, tachos e outras peças que emitam calor, não os coloque diretamente sobre a superfície. Em vez disso, deve utilizar uma base (de borracha, se possível) até os utensílios arrefecerem. Isto porque a diferença acentuada na temperatura (entre quente e frio) pode danificar a superfície.

## Limpeza de silicone e cola

Durante o fabrico (corte em esquadria, plastificação, limpeza geral de peças) e a instalação da bancada (juntas, tampos, etc.) onde são utilizadas colas, adesivos e silicões, recomendamos que limpe posteriormente (máximo de 30 minutos após a colagem). Para o fazer, utilize panos de algodão ou papel limpos. Utilize Clean Colorsil (produto complementar da Cosentino®) como produto de limpeza de adesivo e de silicone; em vez disso pode ser utilizado, álcool isopropílico ou isopropanol (álcool de limpeza) ou etanol.

## Produtos não recomendados

Produtos como solventes ou acetona não devem ser utilizados para limpar bancadas ou chapas. Não devem ser utilizados esfregões de limpeza. Não utilize esfregões, esponjas ou produtos de limpeza que contenham partículas abrasivas.

# Precauções para Utilização Geral

- Não deixe água na superfície durante longos períodos de tempo. As áreas mais suscetíveis são as que estão próximas dos lava-loiças.
- Não utilize objetos afiados para cortar diretamente na superfície da bancada. Em vez disso, utilize outros materiais de proteção, como tábuas de cortar.
- Não coloque a superfície no exterior ou em qualquer local que possa estar exposto a níveis elevados de radiação ultravioleta.
- Não coloque objetos que libertem calor, ou que tenham sido recentemente retirados do fogão, sobre a superfície. Utilize uma trempe ou base.
- Não utilize produtos hidrófugos, vedantes, de polimento ou semelhantes
- Não polir a superfície.
- Não coloque na superfície objetos pesados que não sejam adequados para utilização em bancadas.
- Não utilize decapantes, soda cáustica ou quaisquer produtos com um pH superior a 10. Se utilizar lixívia ou solventes, deve enxaguar a superfície com bastante água. Nunca deixe estes produtos em contacto permanente com a superfície, pois podem afetá-la após 12 horas. Evite a utilização de quaisquer produtos à base de cloro e qualquer contacto com ácido fluorídrico.
- Não utilize produtos de remoção de gordura com um elevado conteúdo mineral ou produtos muito fortes que contenham de soluções de ácido clorídrico ou hidróxido de sódio a 50%.
- Não utilize quaisquer produtos de limpeza que tenham um conteúdo mineral ou que incluam micropartículas na sua composição.
- Não utilize esfregões que possam riscar a superfície. Utilize uma esponja de limpeza.
- Exemplos de produtos que não deve utilizar em superfícies Silestone® e ECO Line Colour Series: decapantes, produtos de limpeza de fornos, produtos de limpeza que contenham cloreto de metileno, ácidos para desobstruir ralos ou produtos de remoção de verniz de unhas que contenham acetona.
- Se derramar algum destes produtos na superfície, remova-os o mais rapidamente possível, utilizando água abundante e sabão neutro.
- A utilização destes tipos de produtos pode resultar na perda da garantia do produto.





# Allgemeine Anwendungshinweise

## Rutinereinigung und Pflege

Aufgrund seiner geringen Porosität weist Silestone® (mit oder ohne HybriQ-Technologie) eine gegen Haushaltsflecken sehr widerstandsfähige Oberfläche auf. Cosentino® empfiehlt Q-Action\* für die Reinigung seiner Silestone®-Oberflächen (mit oder ohne HybriQ-Technologie). Wenn Sie dieses Produkt nicht haben, sind Wasser und neutrale Seife die beste Option. Spülen Sie die Oberfläche daraufhin mit reichlich Wasser ab und trocknen Sie sie anschließend mit Küchenpapier oder einem sauberen Baumwollgeschirrtuch



## Entfernung hartnäckiger Flecken

Beim Umgang mit hartnäckigen Flecken ist die beste Methode von der Art des Flecks abhängig. Zu den häufigsten Fälle gehören:

### → Fettflecken

Tragen Sie Q-Action oder ähnliches (Spülmaschinenseifenprodukt) auf den Fleck auf und reiben Sie diesen mit einem blauen Scheuerkissen oder Schwamm ein, bis der Fleck verschwindet. Wiederholen Sie den Vorgang bei Bedarf. Spülen Sie den betroffenen Bereich daraufhin mit reichlich Wasser ab und trocknen ihn anschließend.

### → Kalk

Verwenden Sie Reinigungssessig und ein blaues Scheuerkissen oder einen feuchten Schwamm. Bei hartnäckigen Flecken können Sie einen mit Wasser verdünnten Kalkentferner verwenden. Lassen Sie den Kalkentferner niemals mehr als 2 Minuten einwirken. Wiederholen Sie den Vorgang bei Bedarf. Spülen Sie den Bereich mit reichlich Wasser ab und trocken Sie ihn mit Papier-tüchern.

### → Silikon- und Spachtelmasse-Flecken

Wir empfehlen Ihnen, die Flecken baldmöglichst zu entfernen. Verwenden Sie dazu ein horizontal gehaltenes Messer und CleanColorsil und schrubben Sie mit einem blauen Schwamm. Wenn Sie kein CleanColorsil haben, können Sie einen Silikonentferner einer anderen bekannten Marke verwenden. Spülen Sie den Bereich danach mit reichlich Wasser ab und trocken Sie ihn.

## Entfernung von schwierigen Flecken

Bei schwierigen Flecken gießen Sie etwas Q-Action (oder ein ähnliches Produkt) auf die betroffene Stelle und lassen es 2 Minuten einwirken. Schrubben Sie den Bereich daraufhin mit einem sanften Scheuerkissen (für Ceran-Kochfeld den blauen Typ: keine Kratzer), spülen ihn mit reichlich Wasser ab und trocknen Sie ihn anschließend. Bei hartnäckigen Flecken wenden Sie sich an den Verarbeiter oder das Studio, der bzw. das Ihnen Ihre Silestone®-Produkte geliefert hat.

### ANDERE FLECKEN

FLECK	PRODUKT	HILFSMITTEL
Lebensmittel	Neutrale Seife + Wasser	Nasses Spültuch
Tinte	Ethylalkohol*	Küchenpapier
Fettflecken (Öl)	Neutrale Seife + Wasser	Nasser Schwamm
Oxid / Metall	Salzsäure*	Küchenpapier
Kalk	Antikalk Produkt/Essig	Nasser Schwamm
Andere Flecken (Verfärbung, Wein)	Verdünntes Bleichmittel	Nasser Schwamm

\* Nicht direkt auf den Fleck auftragen.  
Mit Küchenrolle nass machen.

## Reaktion auf Stöße

Eines der bemerkenswertesten Merkmale dieser Oberflächen ist die hohe Stoßfestigkeit. Sie sollten jedoch Auswirkungen auf die Bereiche vermeiden, die weniger widerstandsfähig und empfindlicher gegen Stöße entlang der Kanten sind. Dennoch führt jeder Schaden, der durch einen Stoß verursacht wird, zum Verlust der Produktgarantie.

## Vermeidung von Hitzeschäden

Stellen Sie bestimmte Wärme abgebende Küchenutensilien wie Bratpfannen, Töpfe und andere Gegenstände nach Gebrauch NICHT direkt auf die Oberfläche. Verwenden Sie stattdessen einen Untersetzer (wenn möglich eine Gummimatte), bis die Utensilien abgekühlt sind. Dies ist erforderlich, da der starke Temperaturunterschied (zwischen heiß und kalt) die Oberfläche beschädigen kann.

## Reinigung von Silikon und Klebstoff

Während der Herstellung (Gehrungsschneiden, Laminieren, allgemeine Reinigung von Teilen) und der Installation der Arbeitsplatte (Fugen, Spritzschutz usw.), bei der Leime, Klebstoffe und Silikone verwendet werden, empfehlen wir eine anschließende Reinigung (maximal 30 Minuten nach dem Kleben). Verwenden Sie dazu saubere Baumwoll- oder Papiertücher. Verwenden Sie Clean Colorsil (Cosentinos komplementäres Produkt) als Silikon- und Klebstoffreiniger; stattdessen können auch Isopropylalkohol oder Isopropanol (Reinigungsalkohol) sowie Ethanol verwendet werden.

## Nicht empfohlene Produkte

Produkte wie Lösungsmittel oder Aceton sollten nicht zur Reinigung von Arbeitsplatten oder Platten verwendet werden. Scheuerschwämme sollten nicht verwendet werden. Verwenden Sie keine Scheuerschwämme, Schwämme oder Reinigungsmittel, die abrasive Partikel enthalten.

# Vorsichtsmaßnahmen für den allgemeinen Gebrauch

- Lassen Sie kein Wasser für längere Zeit auf der Oberfläche. Besonders anfällig sind Bereiche, die sich in der Nähe von Becken befinden.
- Verwenden Sie keine scharfen Objekte für das Schneiden direkt auf der Arbeitsplattenoberfläche. Verwenden Sie stattdessen andere Schutzprodukte wie Schneidebretter.
- Platzieren Sie die Oberfläche nicht in den Außenbereich oder an einen Ort, der hoher ultravioletter Strahlung ausgesetzt sein könnte.
- Stellen Sie keine Gegenstände, die Wärme abgeben oder kürzlich vom Herd genommen wurden, auf die Oberfläche. Verwenden Sie einen Untersetzer oder eine Tischmatte.
- Verwenden Sie keine wasserabweisenden Mittel, Dichtstoffe, Polituren oder ähnliche Produkte.
- Polieren Sie die Oberfläche nicht.
- Legen Sie keine schweren Gegenstände, die für die Verwendung auf der Arbeitsplatte ungeeignet sind, auf der Oberfläche.
- Verwenden Sie keine Abbeizmittel, Natronlauge oder Produkte mit einem pH-Wert von mehr als 10. Wenn Sie Bleichmittel oder Lösungsmittel verwenden, spülen Sie die Oberfläche mit reichlich Wasser ab. Lassen Sie solche Produkte niemals in ständigem Kontakt mit der Oberfläche, da dies sie nach 12 Stunden beeinflussen können. Vermeiden Sie die Verwendung von Produkten auf Chlorbasis sowie jeglichen Kontakt mit Flusssäure.
- Verwenden Sie keine Fettentferner mit einem hohen Mineralstoffgehalt oder sehr starke Produkte, die 50%ige Lösungen von Salzsäure oder Natriumhydroxid enthalten.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel mit Mineralstoffgehalt oder die Mikropartikel in ihrer Zusammensetzung enthalten.
- Verwenden Sie keine Scheuerschwämme, die die Oberfläche zerkratzen könnten. Verwenden Sie einen Reinigungsschwamm.
- Beispiele für Produkte, die Sie nicht auf Oberflächen der Silestone®- und ECO-Line-Colour-Serie verwenden dürfen: Abbeizmittel, Ofenreinigungsmittel, Methylenchlorid enthaltende Reinigungsmittel, Säuren zum Reinigen von Abflüssen oder acetonhaltige Nagellackentferner.
- Wenn eines dieser Produkte auf die Oberfläche verschüttet wird, entfernen Sie es so schnell wie möglich mit reichlich Wasser und neutraler Seife.
- Die Verwendung dieser Art von Produkten kann zum Verlust der Produktgarantie führen.

# Consigli di Utilizzo in Generale

## Routine di Pulizia e Manutenzione

Grazie alla sua bassa porosità, Silestone® (con o senza tecnologia HybriQ) è una superficie altamente resistente alle macchie domestiche. Cosentino® consiglia di utilizzare Q-Action\* per pulire le sue superfici Silestone® (con o senza tecnologia HybriQ). Se non sei in possesso di questo prodotto, l'opzione migliore è usare acqua con sapone neutro. Dovresti poi finire, risciacquando la superficie con abbondante acqua e asciugarla con carta da cucina o un panno da cucina in cotone pulito.



## Pulizia Macchie Ostinate

Di fronte a macchie ostinate, il modo migliore per risolverlo dipende dal tipo di macchia. I casi più usuali sono:

### → Macchie di Grasso

Applicare Q-Action o simile (prodotto saponato per lavastoviglie) sulla macchia e strofinare con una spugnetta abrasiva dal lato verde o una spugna fino a quando non scompare. Ripetere la procedura, se necessario. Quindi, sciacquare con abbondante acqua e asciugare l'area interessata.

### → Calcare

Utilizzare aceto per la pulizia e una spugnetta abrasiva dal lato verde o una spugna umida. Se la macchia persiste, è possibile utilizzare un anticalcare, diluito con acqua. Non lasciarlo mai per più di 2 minuti. Ripetere la procedura, se necessario. Risciacquare con abbondante acqua e asciugare con carta.

### → Macchie di Silicone e Stucco

Si consiglia di rimuovere le macchie non appena appaiono. Per fare ciò, utilizzare un coltello tenuto orizzontalmente e CleanColorsil, e strofinare con una spugna blu. Se non hai CleanColorsil, puoi utilizzare una nota marca di solvente per silicone. Successivamente, sciacquare abbondantemente con acqua e asciugare.



→ SUNLIT DAYS Posidonia Green

## Pulizia Macchie Difficili

Per macchie difficili, versare un po' di Q-Action (o un prodotto simile) sull'area interessata e lasciare agire per 2 minuti. Quindi, strofinare con una spugna abrasiva delicata (per pentole in vetro, lato verde: antigraffio), risciacquare con abbondante acqua e asciugare. Se la macchia persiste, contattare il marmista o il negozio che ha fornito i materiali Silestone®.

### MACCHIE DI ALTRO TIPO

MACCHIA	PRODOTTO	STRUMENTO
Cibo	Acqua e sapone neutro	Strofinaccio
Inchiostro	Alcol etilico	Rotolo di carta
Macchie grasse (olio)	Acqua e sapone neutro	Spugna bagnata
Ossido/metallo	Acido cloridrico	Rotolo di carta
Calcare	Prodotto anticalcare/ aceto	Spugna bagnata
Altre macchie (colori, vino)	Candeggina diluita	Spugna bagnata

\*Non applicare direttamente sulla macchia.  
Bagnare il rotolo di carta.

## Reazione agli Urti

Una delle caratteristiche più notevoli di queste superfici è l'elevata resistenza agli urti. Tuttavia, è necessario evitare gli urti su quelle aree meno resistenti e più sensibili lungo i bordi. Tuttavia, qualsiasi danno causato da urto comporterà la perdita della garanzia del prodotto.

## Evitare Danni Causati dal Calore

Dopo aver usato alcuni utensili da cucina, come padelle, pentole e altri oggetti che emanano calore, non appoggiarli direttamente sulla superficie. Invece, dovresti usare una tovaglietta (una di gomma, se possibile) fino a quando gli utensili non si sono raffreddati. Questo perché la forte differenza di temperatura (tra caldo e freddo) può danneggiare la superficie.

## Pulizia di Silicone e Colla

Durante la lavorazione (taglio, laminazione, pulizia generale dei pezzi) e l'installazione del top (fughe, rivestimento antiscizzo, ecc.) dove vengono utilizzate colle, adesivi e siliconi, si consiglia di pulire in seguito (massimo 30 minuti dopo l'incollaggio). Per fare ciò, utilizzare panni di cotone puliti o carta. Utilizzare Clean Colorsil (il prodotto complementare di Cosentino®) come detergente per siliconi e adesivi; può invece essere usato alcol isopropilico o isopropanolo (alcol) o etanolo.

## Prodotti Non Raccomandati

Prodotti come solvente o acetone non devono essere utilizzati per la pulizia di piani di lavoro o lastre. Le pagliette non devono essere utilizzate. Non utilizzare pagliette, spugne o prodotti per la pulizia che contengono particelle abrasive.

# Precauzioni per Uso Generale

- Non lasciare acqua sulla superficie per lunghi periodi di tempo. Le aree più sensibili sono quelle che sono vicine ai lavandini.
  - Non utilizzare oggetti appuntiti per tagliare direttamente sulla superficie del piano di lavoro. Invece, utilizzare altri materiali protettivi come taglieri.
  - Non posizionare la superficie all'esterno o in qualsiasi luogo che possa essere esposto ad alti livelli di radiazioni ultraviolette.
  - Non posizionare sulla superficie oggetti che emanano calore o che sono stati recentemente tolti dal fornello. Usa un sottopentola o una tovaglietta.
  - Non utilizzare idrorepellenti, sigillanti, lucidi o prodotti simili.
  - Non lucidare la superficie.
  - Non posizionare oggetti pesanti inadatti all'uso sul piano di lavoro sulla superficie.
  - Non utilizzare svernicianti, soda caustica o prodotti con un pH maggiore di 10. Se si utilizza candeggina o solventi, è necessario sciacquare la superficie con abbondante acqua. Non lasciare mai tali prodotti a contatto permanente con la superficie, in quanto potrebbero intaccarla dopo 12 ore.
- Evitare l'uso di qualsiasi prodotto a base di cloro e qualsiasi contatto con l'acido fluoridrico.
- Non utilizzare sgrassatori ad alto contenuto minerale o prodotti molto forti contenenti soluzioni al 50% di acido cloridrico o idrossido di sodio.
  - Non utilizzare prodotti per la pulizia che abbiano un contenuto minerale o che includano microparticelle nella loro composizione.
  - Non utilizzare pagliette che possano graffiare la superficie. Utilizzare una spugna detergente.
  - Esempi di prodotti che non è necessario utilizzare sulle superfici della gamma Silestone® ed ECO Line Colour Series: svernicianti, prodotti per la pulizia dei forni, prodotti per la pulizia contenenti cloruro di metilene, acidi per sbloccare scarichi o solventi per smalto contenenti acetone.
  - Se uno di questi prodotti viene versato sulla superficie, rimuoverli il più rapidamente possibile utilizzando molta acqua e sapone neutro.
  - L'uso di questi tipi di prodotti può comportare la perdita della garanzia del prodotto.

# Allmänna Skötselsråd

## Rutinmässig rengöring och Underhåll

På grund av sin låga porositet är Silestone® (med eller utan HybriQ-teknik) mycket beständig mot fläckar från hushållsanvändning. Cosentino rekommenderar att du använder Q-Action\* för att rengöra dina Silestone®-ytor (med eller utan HybriQ-teknik). Om du inte har denna produkt är det bästa alternativet att använda vatten och neutral tvål. Avsluta med att skölja ytan rikligt med vatten och torka den med hushållspapper eller en ren bomullshandduk.



## Rengöring för Envisa Fläckar

När man stöter på envisa fläckar beror det på vad som är det bästa sättet att åtgärda det på typen av fläckar. De vanligaste fallen är:

### → Fettfläckar

Applicera Q-Action eller liknande (diskmedelsprodukt) på fläcken och gnugga på den med en skurdyna av blå modell eller disksvamp tills den försvinner. Upprepa processen vid behov. Skölj sedan rikligt med vatten och torka det påverkade området.

### → Kalkavlagringar

Använd rengöringsvinäger och en skurdyna av blå modell eller en fuktig disksvamp. Om fläcken är kvar kan du använda ett kalkborttagningsmedel som har späts ut med vatten. Låt det aldrig verka i mer än två minuter. Upprepa processen vid behov. Skölj rikligt med vatten och torka med papper.

### → Silikon- och Spackelfläckar

Vi rekommenderar att du tar bort fläckarna så snart de syns. För att göra detta, använd en kniv som hålls horisontellt och CleanColorsil och skrubba med en blå svamp. Om du inte har CleanColorsil kan du använda en vanligt förekommande silikonborttagare. Skölj sedan rikligt med vatten och torka.





ETHEREAL Haze

## Rengöring av Svåra Fläckar

För rengöring av svåra fläckar, håll lite Q-Action (eller liknande produkt) på det drabbade området och låt värka i två minuter. Skrubba sedan med en skonsam skurdyna (för spisar med glashäll, blå typ: repfri rengöring), skölj rikligt med vatten och torka. Om fläcken kvarstår ska du kontakta stenproducenten eller studion som levererade dina Silestone®-material.

### ANDRA FLÄCKAR

FLÄCK	PRODUKT	HJÄLPMEDEL
Mat	Neutral tvål + vatten	Våt disktrasa
Bläck	Alkoholetyl*	Hushållspapper
Flottiga fläckar (Olja)	Neutral tvål + vatten	Våt svamp
Oxid / Metall	Saltsyra*	Hushållspapper
Kalk	Anti-lime produkt / vinäger	Våt svamp
Andra fläckar (Färg, vin)	Utspätt blekmedel	Våt svamp

\* Applicera inte direkt på fläcken. Blöt ner pappersrullen.

## Svar på Påverkan

En av de mest framträdande egenskaperna hos dessa ytor är hög slagtålighet. Du bör dock undvika påverkan på de områden som är mindre tåliga och känsligare för påverkan längs kanterna. Oavsett kommer alla skador som orsakas av slag att leda till att produktgarantin upphör att gälla.

## Undvika Värmeskador

Vissa köksredskap, såsom stekpannor, grytor och andra föremål som avger värme, ska de inte placeras direkt på ytan efter användning. Istället bör du använda ett underlägg (ett gummi om möjligt) tills köksredskapen har svalnat. Detta beror på att den stora temperaturskillnaden (mellan varmt och kallt) kan skada ytan.

## Rengöring av Silikon och Lim

Under tillverkning (geringssnitt, laminering, allmän rengöring av delar) och installation av bänkskivan (fogar, stänkryggar osv.) där lim, bindemedel och silikoner används, rekommenderar vi rengöring efteråt (maximalt 30 minuter efter limning). För att göra detta, använd rena bomullsdukar eller papper. Använd Clean Colorsil (Cosentinos tillvalsprodukt) som ett silikon- och bindemedelsrengöringsmedel, även isopropylalkohol, isopropanol (rengöringssprit) eller etanol kan användas.

## Ej rekommenderade Produkter

Produkter som lösningsmedel eller acetone ska inte användas för rengöring av arbetsytor eller skivor. Skurdynor ska inte användas. Använd inte skurdynor, disksvampar eller rengöringsprodukter som innehåller slipande partiklar.

# Försiktighetsåtgärder Vid Allmän Användning

- Lämna inte vatten på ytan under längre perioder. De känsligaste områdena är de som är nära diskhoar.
- Använd inte vassa föremål för att skära direkt på arbetsytan. Använd i stället andra skyddande material exempelvis skärbrädor.
- Placera inte ytan utomhus eller någon annanstans där den kan utsättas för höga nivåer av ultraviolettt strålning.
- Placera inga föremål som avger värme, eller som nyligen har tagits från spisen, på ytan. Använd ett grytunderlägg eller ett underlägg.
- Använd inte vattenavvisande medel, tätningemedel, polermedel eller liknande produkter.
- Polera inte ytan.
- Placera inte tunga föremål som är olämpliga för användning på arbetsytan.
- Använd inte färgborttagningsmedel, kaustiksoda eller produkter med ett pH-värde högre än 10. Om du använder blek- eller lösningsmedel bör du skölja ytan rikligt med vatten. Lämna aldrig sådana produkter i permanent kontakt med ytan, eftersom de kan påverka den efter 12 timmar. Undvik användning av klorbaserade produkter och kontakt med fluorvätesyra.
- Använd inte fettborttagningsmedel med hög mineralhalt eller mycket starka produkter som innehåller 50 % saltsyralösning eller natriumhydroxid.
- Använd inte rengöringsmedel som innehåller mineraler eller mikropartiklar i sin sammansättning.
- Använd inte skurdynor som kan repa ytan. Använd en rengöringssvamp.
- Exempel på produkter som du inte får använda på ytor från Silestone®- och ECO Line Colour-serien: färgborttagningsmedel, ugnrensningssvampar, rengöringsprodukter som innehåller metylenklorid, propplösande syror eller nagellacksborttagare som innehåller aceton.
- Om någon av dessa produkter spills ut på ytan, ta bort dem så snabbt som möjligt och rengör med rikligt med vatten och neutral tvål.
- Användning av dessa typer av produkter kan leda till att produktgarantin upphör att gälla.



# Généralités

## Conseils d'Utilisation

### Nettoyage et Entretien

En raison de sa faible porosité, Silestone® (avec ou sans technologie HybriQ) est une surface très résistante aux taches de la vie quotidienne. Cosentino® recommande d'utiliser Q-Action\* pour nettoyer ses surfaces Silestone® (avec ou sans technologie HybriQ). Si vous n'avez pas ce produit, la meilleure option est d'utiliser de l'eau et du savon neutre. Vous devez ensuite terminer en rinçant la surface avec beaucoup d'eau et en la séchant avec du papier absorbant ou un torchon en coton propre.



### Nettoyer les Taches Tenaces

Face à des taches tenaces, la meilleure façon de les enlever dépend du type de tache. Les cas les plus courants sont les suivants:

#### → Taches de Graisse

Appliquez Q-Action ou un produit similaire (produit savonneux pour lave-vaisselle) sur la tache et frottez-la avec un tampon à récurer ou une éponge jusqu'à ce qu'elle disparaisse. Répétez le processus si nécessaire. Ensuite, rincez avec une quantité généreuse d'eau et séchez la zone concernée.

#### → Calcaire

Utilisez du vinaigre nettoyant et un tampon de récurage ou une éponge humide. Si la tache persiste, vous pouvez utiliser un dissolvant à calcaire dilué avec de l'eau. Ne le laissez jamais agir plus de 2 minutes. Répétez le processus si nécessaire. Rincez avec beaucoup d'eau et séchez avec du papier.

#### → Taches de Silicone et de Mastic

Nous vous recommandons d'enlever les taches dès qu'elles apparaissent. Pour ce faire, utilisez un couteau tenu à l'horizontale et CleanColorsil, et frottez avec une éponge à récurer. Si vous n'avez pas de CleanColorsil, vous pouvez utiliser une marque bien connue de dissolvant de silicone. Ensuite, rincez à l'eau et séchez.

## Nettoyer les Taches Difficiles

Pour les taches difficiles, versez un peu de Q-Action (ou un produit similaire) sur la zone touchée et laissez-le agir pendant 2 minutes. Ensuite, frottez avec un tampon de récurage doux (pour les cuisinières en verre, du type qui ne fait pas de rayure), rincez à l'eau et séchez. Si la tache persiste, contactez le marbrier ou le magasin qui vous a fourni vos matériaux 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. Pour mouiller le rouleau de papier.

## Réponse aux Impacts

L'une des caractéristiques les plus remarquables de ces surfaces est une résistance élevée aux chocs. Toutefois, vous devez éviter les impacts sur les zones qui sont moins résistantes et plus sensibles à ceux-ci, comme le long des bords. Néanmoins, tout dommage causé par un impact entraînera la perte de la garantie du produit.

## Éviter les Dommages causés par la Chaleur

Après avoir utilisé certains ustensiles de cuisine, tels que des poêles à frire, des casseroles et d'autres appareils qui dégagent de la chaleur, ne les placez pas directement sur la surface. Au lieu de cela, vous devriez utiliser un dessous de plat (en caoutchouc, si possible) jusqu'à ce que les ustensiles aient refroidi. En effet, la forte différence de température (entre le chaud et le froid) peut endommager la surface.

## Nettoyer du Silicone et de la Colle

Lors de la fabrication (coupe d'onglet, laminage, nettoyage général des pièces) et de l'installation du plan de travail (joints, éclaboussures, etc.) où des colles, des adhésifs et des silicones sont utilisés, nous vous recommandons de nettoyer après (maximum 30 minutes après le collage). Pour ce faire, utilisez des chiffons en coton propres ou du papier. Utilisez Clean Colorsil (le produit complémentaire de Cosentino®) comme nettoyant silicone et adhésif ; vous pouvez utiliser à la place de l'alcool isopropylique, de l'isopropanol (alcool de nettoyage) ou de l'éthanol.

## Produits non Recommandés

Les produits tels que le solvant ou l'acétone ne doivent pas être utilisés pour nettoyer les plans de travail ou les tranches. Vous ne devez pas utiliser de tampon de récurage. N'utilisez pas de tampon à récurer, d'éponge ou de produit de nettoyage contenant des particules abrasives.

# Précautions pour Usage Général

- Ne laissez pas d'eau à la surface pendant de longues périodes. Les zones les plus sensibles sont celles qui sont proches des éviers.
- N'utilisez pas d'objets tranchants pour couper directement sur la surface du plan de travail. Utilisez d'autres matériaux de protection tels que des planches à découper.
- Ne placez pas la surface à l'extérieur ou ailleurs, là où elle pourrait être exposée à des niveaux élevés de rayonnement ultraviolet.
- Ne placez pas d'objets qui dégagent de la chaleur ou qui ont été récemment retirés de la cuisinière sur la surface. Utilisez un dessous de plat.
- N'utilisez pas d'hydrofuges, de produits d'étanchéité, de vernis ou de produits similaires.
- Ne polissez pas la surface.
- Ne placez pas d'objets lourds qui ne conviennent pas à une utilisation sur le plan de travail.
- N'utilisez pas de décapants de peinture, de soudes caustiques ou de produits dont le pH est supérieur à 10. Si vous utilisez de l'eau de javel ou des solvants, vous devez rincer la surface avec beaucoup d'eau. Ne laissez jamais ces produits en contact permanent avec la surface, car ils pourraient la détériorer au-delà de 12 heures.
- Évitez l'utilisation de produits à base de chlore et tout contact avec l'acide fluorhydrique.
- N'utilisez pas de dissolvant de graisse à haute teneur en minéraux ou de produits très puissants contenant des solutions à 50 % d'acide chlorhydrique ou d'hydroxyde de sodium.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage qui ont une teneur en minéraux ou qui incluent des microparticules dans leur composition.
- N'utilisez pas de tampons de récurage qui pourraient rayer la surface. Utilisez une éponge nettoyante.
- Exemples de produits que vous ne devez pas utiliser sur les surfaces des séries Silestone® et ECO Line Colour: décapants de peinture, produits de nettoyage pour le four, produits de nettoyage contenant du chlorure de méthylène, acides pour déboucher les canalisations ou dissolvants de vernis à ongles contenant de l'acétone.
- Si l'un de ces produits est renversé sur la surface, retirez-le le plus rapidement possible en utilisant beaucoup d'eau et du savon neutre.
- L'utilisation de ces types de produits peut entraîner la perte de la garantie du produit.

# Algemeen Gebruik Advies

## Routinematige Reiniging en Onderhoud

Vanwege hun lage porositeit is het oppervlak Silestone® (met of zonder HybriQ-technologie) zeer goed bestand tegen huishoudelijke vlekken. Cosentino® raadt aan om Q-Action\* te gebruiken om de oppervlakken Silestone® (met of zonder HybriQ-technologie) te reinigen. Als je dit product niet hebt, is de beste optie om water en neutrale zeep te gebruiken. Je moet het oppervlak dan afwerken door het oppervlak met veel water te spoelen en te drogen met keukenpapier of een schone katoenen schaal.

## Hardnekkige vlekken Reinigen

Wanneer je wordt geconfronteerd met hardnekkige vlekken, hangt de beste manier om het te repareren af van het type vlek. De meest gebruikelijke gevallen zijn:

### → Vetvlekken

Breng Q-Action of iets dergelijks (afwasmiddel) aan op de vlek en wrijf deze in met een schuursponsje of spons van het blauwe type totdat deze verdwijnt. Herhaal het proces indien nodig. Spoel vervolgens af met een royale hoeveelheid water en droog het getroffen gebied.

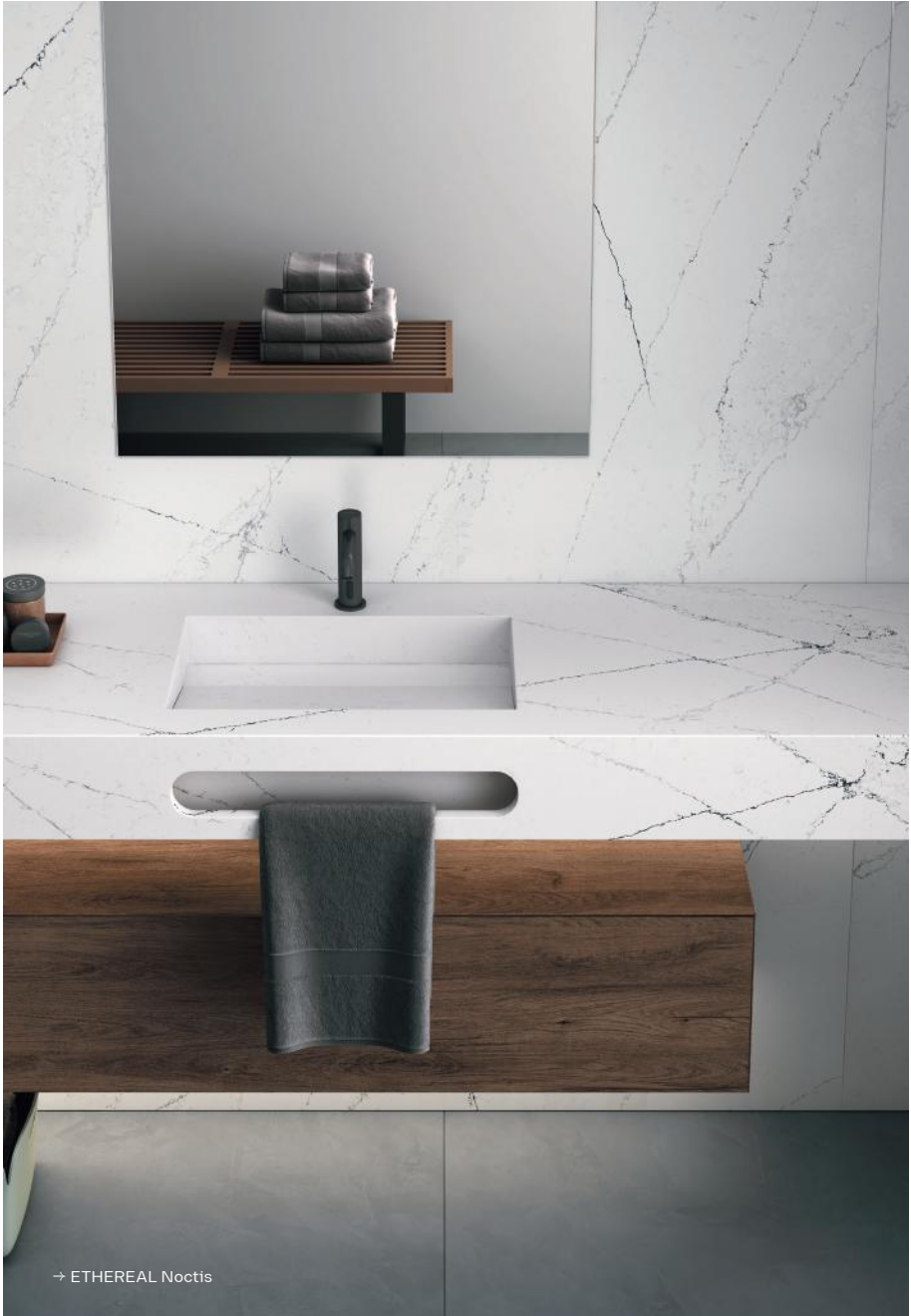
## Kalkaanslag

Gebruik schoonmaakazijn en een schuursponsje van het blauwe type of een vochtige spons. Als de vlek aanhoudt, kun je een kalkverwijderaar gebruiken die is verdund met water. Laat het nooit langer dan 2 minuten aan staan. Herhaal het proces indien nodig. Spoel af met veel water en droog met papier.

### → Siliconen en Stopverf Vlekken

We raden je aan de vlekken te verwijderen zodra ze verschijnen. Gebruik hiervoor een horizontaal gehouden mes en CleanColorsil en schrob met een blauwe spons. Als je geen CleanColorsil hebt, kun je een bekend merk siliconenverwijderaar gebruiken. Daarna afspoelen met veel water en drogen.





→ ETHEREAL Noctis

## Reiniging van Moeilijke Vlekken

Voor moeilijke vlekken, giet wat Q-Action (of een soortgelijk product) op het getroffen gebied en laat 2 minuten staan. Schrob vervolgens met een zacht schuurkussen (voor glazen fornuizen, blauw type: geen kras), spoel af met veel water en droog het af. Als de vlek aanhoudt, neem dan contact op met de fabrikant of studio die je de Silestone®-materialen heeft geleverd:

VLEKKENTABEL

VLEK	PRODUCT	HULPMIDDEL
Voedsel	Milde zeep en water	Vochtige doek
Inkt	Ethanol (alcohol)*	Keukenpapier
Vetvlekken (olie)	Milde zeep en water	Zachte, natte spons
Metaal/roest	Verdund zoutzuur*	Keukenpapier
Kalk	Antikalk product/ azijn	Zachte, natte spons
Anders (verkleuring)	Verdund bleekmiddel	Zachte, natte spons

\* Niet direct op de vlek aanbrengen. Om nat te worden het rolpapier.

## Reactie op Effecten

Een van de meest opvallende kenmerken van deze oppervlakken is een hoge slagvastheid. Je moet echter een impact voorkomen op die gebieden die minder resistent en gevoeliger zijn zoals een impact langs de randen. Desondanks zal eventuele schade veroorzaakt door een impact leiden tot het verlies van de productgarantie.

## Hitteschade Vermijden

Na het gebruik van bepaalde keukengerei, zoals koekenpannen, potten en andere items die warmte afgeven, deze niet direct op het oppervlak plaatsen. In plaats daarvan moet je een tafelmat gebruiken (een rubberen, indien mogelijk) totdat het keukengerei is afgekoeld. Dit komt omdat het scherpe temperatuurverschil (tussen warm en koud) het oppervlak kan beschadigen.

## Reinigen van Siliconen en Lijm

Tijdens de fabricage (versteksnijden, lamineren, algemene reiniging van stukken) en de aanrechtinstallatie (voegen, spatruggen, enz.) waar lijmen of lijmen en siliconen worden gebruikt, raden we aan om het aanrecht daarna te reinigen (maximaal 30 minuten na lijmen). Gebruik hiervoor schone katoenen doeken of papier. Gebruik Clean Colorsil (Cosentino's aanvullende product) als siliconen- en lijmreiniger; In plaats daarvan mag Isopropylalcohol of Isopropanol (reinigingsalcohol) of ethanol worden gebruikt.

## Niet Aanbevolen Producten

Producten zoals oplosmiddel of aceton mogen niet worden gebruikt voor het reinigen van werkbladen of platen. Schuursponsjes mogen niet worden gebruikt. Gebruik geen schuursponsjes, sponzen of schoonmaakmiddelen die schurende deeltjes bevatten.

# Voorzorgsmaatregelen voor Algemeen Gebruik


- Laat geen water op het oppervlak voor langere tijd. De meest gevoelige gebieden zijn gebieden die dicht bij de spoelbak liggen.
- Gebruik geen scherpe voorwerpen om direct op het werkbladoppervlak te snijden. Gebruik in plaats daarvan andere beschermende materialen zoals snijplanken.
- Plaats het oppervlak niet buiten of ergens dat kan worden blootgesteld aan hoge niveaus van ultraviolette straling.
- Plaats geen voorwerpen die warmte afgeven of die onlangs van het fornuis zijn verwijderd, op het oppervlak. Gebruik een trivet of tafelmatt.
- Gebruik geen waterafstotende middelen, afdichtingsmiddelen, polijstmiddelen of soortgelijke producten.
- Poets het oppervlak niet op.
- Plaats geen zware voorwerpen die niet geschikt zijn voor gebruik op het werkblad op het oppervlak.
- Gebruik geen verfstrippers, bijtende soda of producten met een pH van meer dan 10. Als je bleekmiddel of oplosmiddelen gebruikt, moet je het oppervlak met veel water spoelen. Laat dergelijke producten nooit permanent in contact met het oppervlak, omdat ze het na 12 uur kunnen beïnvloeden. Vermijd het gebruik van chloorproducten en elk contact met fluorwaterstofzuur.
- Gebruik geen vetverwijderaars met een hoog mineraalgehalte of zeer sterke producten die 50% oplossingen van zoutzuur of natriumhydroxide bevatten.
- Gebruik geen schoonmaakmiddelen met een mineraalgehalte of die microdeeltjes in hun samenstelling bevatten.
- Gebruik geen schuursponsjes die krassen op het oppervlak kunnen veroorzaken. Gebruik een reinigingsspons.
- Voorbeelden van producten die je niet mag gebruiken op oppervlakken uit de Silestone®- en ECO Line Colour Series: verfstrippers, ovenreinigingsproducten, schoonmaakmiddelen die methyleenchloride bevatten, zuren voor het deblokken van de afvoer of nagellakverwijderaars die aceton bevatten.
- Als een van deze producten op het oppervlak wordt gemorst, verwijder ze dan zo snel mogelijk met veel water en neutrale zeep.
- Het gebruik van dit soort producten kan leiden tot het verlies van de productgarantie.

## COSENTINO

Ctra. Baza a Huércal-Overa, km 59 / 04850  
Cantoria - Almería (España) / Tel.: +34 950 444 175  
info@cosentino.com / www.cosentino.com

 @GrupoCosentino

 GrupoCosentino

 @grupocosentino



- \* To check terms and conditions please go to [www.silestone.com](http://www.silestone.com).
- \*\* To obtain more information about colours with NSF certificate, please visit the official website: [www.nsf.org](http://www.nsf.org).
- \*\*\* The Neutral Carbon certification is only applicable to the Sunlit Days series.