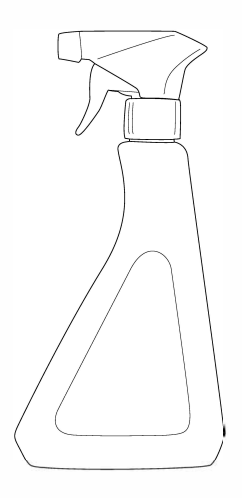
# Uso & Mantenimiento

Silestone® y Eco Line Colour Series



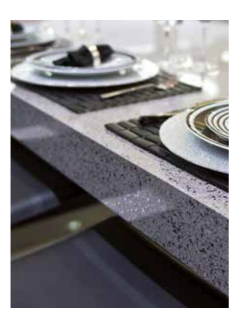




# Consejos Generales de Uso

# Limpieza y Mantenimiento Habituales

Debido a su baja porosidad, Silestone\* y ECO Line Colour Series son superficies altamente resistentes a las manchas ocasionadas en el uso doméstico. Para la limpieza de Silestone\* y ECO Line Colour Series, 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.



# Limpieza 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 esponja 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 húmeda. En el caso de que la mancha persista, puede utilizar productos antical 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. 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 Etílico*	Papel Absorbente
Manchas De Grasa	Jabón Neutro+ Agua	Esponja Húmeda
Oíxido/Metal	ÁCIDO CLORIDHRÍCO*	Papel Absorbente
Cal	Producto Antical/Vinagre	Esponja Húmeda
Otras Manchas (Colorante Ali- mentario, Vino)	Lejía Diluída	Esponja Húmeda

<sup>\*</sup> No aplicar directamente sobre la macha. 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.).

# 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.









# 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.

# 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\* Los estropajos no deben utilizarse, por lo que recomendamos usar en su lugar un paño de microfibra o papel mojado.

# Un producto diseñado por COSENTINO

#### **OFICINAS COSENTINO**











<sup>\*</sup> Para chequear términos y condiciones visitar www.silestone.com