



## Características de Neolith

Las encimeras Neolith tienen una limpieza bastante fácil, ya que los restos de comida y residuos que se depositen, no pueden penetrar en el material, por lo que garantizan una buena higiene; para la mayoría de los casos, sólo bastará con un **pañó húmedo** para limpiarlo.

Las **manchas creadas por alimentos y sustancias** generalmente usados en las cocinas (por ejemplo zumo de limón, vinagre, aceite de oliva, vino o café) son fáciles de quitar.

Incluso los agentes de limpieza altamente agresivos, como limpiadores de horno, no afectan a la superficie de Neolith.

Una gran ventaja de su proceso de producción es que **Neolith es resistente al calor**. Sartenes u ollas calientes no decoloran ni dañan su superficie.

### Consideración especial con los cuchillos cerámicos:

Los cuchillos de cerámica pueden rallar la superficie de Neolith en todos los acabados, de la misma forma que rallan otras marcas de la misma categoría de producto y otras categorías.

## Limpieza cotidiana

Use un paño de microfibra para quitar el polvo de la superficie. Limpie la encimera de Neolith todos los días si es necesario.

Neolith se puede lavar con agua tibia, a la cual se le puede agregar un detergente en la dosis de uso recomendado por el fabricante. (Deben evitarse productos que contengan ácido fluorhídrico y sus derivados). Enjuagar con agua tibia y secar con bayetas o algo similar.

**En caso se derramen líquidos**, hay que secarlos de inmediato. Cuanto más rápido se limpie y seque los derrames, más fáciles es prevenir o eliminar las manchas.

**Se desaconseja el uso de ceras, jabones oleosos, agentes de impregnación y otros tratamientos** (hidro-óleo repelentes) sobre el producto, pues su aplicación no es en absoluto necesaria.

Como ocurre con algunos detergentes presentes en el mercado, contienen ceras y aditivos abrillantadores que, después de varios lavados, pueden dejar una **capa aceitosa** sobre la superficie de Neolith.

No golpee su encimera Neolith con un instrumento contundente y pesado. Podría astillarse o, incluso, romperse (los bordes son las zonas más sensibles a los daños físicos).

### Consejo:

*Mientras se aplica un tratamiento, examinar la mancha de cerca. Si la marca está todavía allí, pero es más ligera o reducida, sabes que el tratamiento está funcionando. Mantener la aplicación hasta que la mancha haya desaparecido por completo.*



## Tipos de detergentes en función del tipo de suciedad

Algunos productos pueden no ser eliminados mediante las operaciones usuales de limpieza y debe recurrirse a procedimientos específicos, en función de su naturaleza. Es muy importante el tiempo que permanece la sustancia sobre la superficie, por lo que es recomendable limpiar la zona la antes posible; de este modo evitará que se seque y se limpiará con mayor facilidad.

A continuación están algunas de las sustancias indicadas para eliminar las manchas.

### Tipos de suciedad

### Tipos de detergentes

Grasas  
Aceites  
Tinta  
Óxido, herrumbre  
Cal  
Restos cemento  
Vino  
Café  
Cera de vela  
Yodo  
Sangre  
Helado  
Resinas  
Zumos de fruta  
Rotulador permanente  
Rayado de aluminio

Alcalino / Solvente  
Solvente  
Oxidante / Solvente  
Ácido  
Ácido  
Ácido  
Alcalino / Ácido  
Alcalino / Solvente  
Solvente  
Oxidante  
Oxidante  
Alcalino  
Solvente  
Oxidante  
Solvente  
Ácido

*Ácido: Productos de limpieza de carácter ácido: Decapante, Desincrustante, Quita cementos...*

*Alcalino: Productos de limpieza con carácter básico: amoníaco, desengrasantes...*

*Solvente: Disolvente universal, aguarrás, trementina, acetona, alcohol...*

*Oxidante: Agua oxigenada, lejía diluida...*

### Advertencias:

Se recomienda seguir siempre las dosificaciones y tiempos recomendados por el fabricante.

# NEOLITH



THESIZE SURFACES S.L.  
P.I. Camí Fondo, Supoi 8. C/ Íbers, 31  
12550 Almassora - Spain  
P: +34 964 652 233  
info@thesize.es  
www.neolith.com



Guía de Limpieza y Mantenimiento

# NEOLITH

## Limpieza y cuidados

Se debe limitar la limpieza a aclarar inmediatamente lo que se ha derramado y secar con un paño absorbente. Para la limpieza diaria sólo hay que pasar un paño húmedo en agua y jabón.

Para manchas incrustadas el procedimiento de limpieza consiste en humedecer con agua caliente la mancha, dejar que "afloje" la suciedad y enjuagar o retirar con un paño limpio.

Evitar el uso de estropajos, esponjas ásperas y lanas de acero. TheSize recomienda utilizar un estropajo azul elaborado con fibras suaves, aptas para menaje de cristal, vitrocerámica o sartenes antiadherentes.

No utilizar sosa cáustica o productos con un pH superior a 11. Si se usa lejía, se debe aclarar con abundante agua y nunca dejarlo en contacto permanente con la superficie de Neolith pulido. Evitar limpiar la encimera con limpiadores abrasivos como el Cif Crema.

Utilizar utensilios para posar las ollas además de posa-vasos y servilletas.

Nunca cortar directamente alimentos sobre la encimera, utilizar una tabla de cortar o picar.

No tirar o arrastrar utensilios, sartenes y electrodomésticos sobre la encimera.



**NEOLITH**  
EXTRAORDINARY SURFACE

THESIZE SURFACES S.L.  
P.I. Camí Fondo, Supoi 8. C/ Íbers, 31  
12550 Almassora - Spain  
P: +34 964 652 233  
info@thesize.es  
www.neolith.com



GUÍA DE LIMPIEZA Y  
MANTENIMIENTO

ACABADO POLISHED

**NEOLITH**  
EXTRAORDINARY SURFACE

El acabado Pulido aporta brillo, profundidad, un reflejo que llama la atención por su planimetría y un toque de elegancia a todos los diseños. Este acabado crea sorprendentes efectos y aporta un toque de sofisticación y clase al espacio en el que se aplica.

## Características del acabado Polished

Neolith acabado pulido destaca por sus características estéticas. Para lograr este nivel de brillo, se han utilizado en su producción las materias primas de más calidad y la tecnología más avanzada; al contrario que con los otros acabados Neolith (Satin, Silk y Riverwashed), hay que tener en cuenta consideraciones especiales a la hora de usar algunos productos químicos sobre la encimera o respecto a su resistencia al rayado.

Numerosos tests han sido realizados para verificar la durabilidad y aplicabilidad de Neolith acabado pulido para utilizarlo como encimera de cocina. Los resultados demuestran que el material no se mancha y que su dureza iguala la de las superficies de cuarzo.

Además, se han hecho ensayos sobre choque térmico (utilizando una sartén con aceite caliente a 180°C) para demostrar que el acabado pulido resiste condiciones extremas de calor sin mancharse o fisurarse.

Sin embargo la resistencia química del acabado pulido es sensiblemente inferior a otros acabados y algunas sustancias básicas fuertes pueden afectar a la superficie y provocar una pérdida de brillo.



## Productos de limpieza

### Apto:

- Limpiadores de hornos
- Desengrasantes
- Amoniaco
- Disolventes

### No apto:

- Limpiadores abrasivos
- Esponjas abrasivas
- Lejía
- Ferrokit
- Ácido Hidrofluórico
- Limpiadores de vitrocerámica abrasivos (marca CIF)

\* Para la limpieza de una encimera pulida, se recomienda utilizar agua con jabón y una bayeta húmeda. Si hay manchas incrustadas/secas, hay que empapar la mancha con el detergente adecuado y esperar para frotar con una bayeta húmeda.

**NO UTILIZAR NUNCA: FERROKIT, un quitamanchas de óxido de hierro para tejidos que contiene entre otros compuestos, ácido fluorhídrico que DAÑA LAS ENCIMERAS.**

### \* Consideración especial con los cuchillos cerámicos:

Los cuchillos de cerámica pueden rayar la superficie de Neolith en todos los acabados, de la misma forma que rayan otras marcas de la misma categoría de producto y otras categorías.

## Aplicaciones de Neolith acabado Polished

### Apto:

- Encimera
- Revestimiento interior, exterior
- Pavimento interior de una vivienda con tránsito exclusivamente peatonal de intensidad baja, no comunicado con el exterior

### No apto:

- Pavimento exterior (Abrasión por polvo)
- Pavimento interior con tránsito medio o alto. (Resbaladizo, abrasión por tránsito)
- Fregaderos (Impactos, Rozaduras)

