

# **ENCIMERA DE LAMINADO**

El laminado combina funcionalidad y estética de la mejor manera. Con el laminado, obtendrá una encimera bonita a la vista, fácil de mantener y capaz de resistir la vida en una familia activa..

#### **IMPORTANTE** – Antes de empezar a utilizar la encimera:

El laminado es resistente a los productos químicos y de limpieza comunes, pero no a los ácidos y álcalis fuertes, incluidos los desincrustantes y los limpiadores abrasivos. El uso de detergente lavavajillas sobre el laminado dejará una película grasa si no se aclara con agua limpia.

Una vez que su encimera laminado esté completamente montada, límpiela con, por ejemplo Surface Cleaner antes de utilizarla. Puede adquirirlo a tu distribuidor.

El laminado resiste un calor de hasta 110 grados; sin embargo, siempre recomendamos utilizar un salvamanteles, ya que las ollas y sartenes pueden superar fácilmente el punto de calentamiento y dañar la superficie de forma permanente.

Las fuentes de calor como hornos, freidoras de aire, hervidores eléctricos, cafeteras y similares no deben colocarse sobre o cerca de una junta o bordes de la encimera, ya que el calor y la humedad continuos pueden provocar la penetración de humedad en el núcleo de aglomerado de la encimera laminada, con el riesgo de bultos del laminado o aflojamiento de los bordes.

Los alimentos muy colorantes, como el por ejemplo vino tinto, la remolacha y el curry, deben limpiarse lo antes posible para evitar la decoloración de la encimera laminado. Los derrames de agua que pasen por el borde delantero de la encimera deben limpiarse inmediatamente para evitar dañar la parte inferior de la encimera.

El laminado es muy duradero. Sin embargo, no utilice nunca cuchillos directamente sobre la superficie, utilice siempre una tabla de cortar y evite trabajar con ollas o sartenes de barro, hierro fundido y similares directamente sobre la encimera, ya que pueden rayar la superficie.

Tenga cuidado al utilizar esponjas de melamina, ya que son ligeramente abrasivas. Evite su uso en laminados de alto brillo.

#### Limpieza diaria:

Limpie el laminado con un paño suave escurrido en agua tibia limpia. Límpielo con un paño seco que no suelte pelusa.

Surface Cleaner puede utilizarse para la limpieza básica del laminado. Se puede comprar a tu distribuidor.

# Surface Cleaner cómo usarlo correctamente;

- Asegúrate de que la superficie esté limpia y húmeda.
- Limpie sólo una pequeña zona a la vez.
- Aplique Surface Cleaner a la superficie con una esponja de melamina húmeda y limpie con ligeros movimientos.
- Dejar actuar durante 5 minutos. Repetir con una esponja de melamina si es necesario.
- Asegúrese de que el producto no se seque en ningún momento, ni durante el tratamiento ni durante el lavado posterior.
- Lavar con agua limpia hasta eliminar todo el Surface cleaner
- Límpiela con un paño seco que no suelte pelusa.

### **MANTENIMIENTO DE FREGADEROS:**

Nuestra gama de fregaderos contiene más de 200 modelos diferentes, en distintos materiales, de proveedores reconocidos. Póngase en contacto con su distribuidor para obtener información sobre los productos de limpieza y mantenimiento de los proveedores de fregaderos.

### Fregaderos de acero:

Limpie el fregadero a diario con un cepillo lavavajillas y detergente, y aclárelo con agua limpia. A continuación, pase un paño bien escurrido. De este modo se evita que la cal contenida en el agua se deposite en el fregadero. Para los depósitos persistentes de grasa o similares, se puede utilizar una esponja de nailon junto con un abrillantador o un producto de limpieza general.

• NUNCA utilice estropajos de acero, esponjas de acero y similares.

Elimine los depósitos de cal con un producto desincrustante contra cal. Déjalo actuar un máximo de 3 minutos. Aclara y seca con un paño. Si aparecen manchas de óxido, no es el fregadero el que se está oxidando. Se trata de óxido externo procedente, por ejemplo, de latas, cuchillos, cortadores de queso, sartenes de hierro fundido o lejía. Puede intentar eliminar las marcas con un paño húmedo y un limpiador multiusos. En ocasiones, puede ser necesario usar un poducto para pulir el acero inoxidable para devolver al fregadero su aspecto original.

### Fregaderos de acero con revestimiento de PVD: (fregaderos de acero coloreado)

Limpie el fregadero a diario con un cepillo y detergente líquido, y aclárelo con agua limpia. A continuación, pasa un paño bien escurrido. Así evitarás que la cal del agua se deposite en el fregadero. No coloque ollas y sartenes calientes directamente en el fregadero. No utilice productos de limpieza agresivos como cloro y otros agentes blanqueadores como Cillit bang, limpiador de desagües y limpiador de hornos. Evite utilizar estropajos de acero o esponjas.

- Productos de limpieza que contengan lejía: Aclarar/secar lo antes posible.
- Alimentos muy ácidos (zumo, té, mostaza, alcohol, mayonesa, etc.): Aclarar/secar lo antes posible.
- Productos químicos con ácido: Aclarar/limpiar inmediatamente.

#### Fregaderos de composite:

Limpie el fregadero a diario con un cepillo y detergente líquido, y aclárelo con agua limpia. A continuación, pasa un paño bien escurrido. Así evitarás que la cal del agua se deposite en el fregadero..

• Alimentos muy ácidos (zumo, té, mostaza, alcohol, mayonesa, etc.): Aclarar/secar lo antes posible.

Las manchas resistentes pueden eliminarse frotando ligeramente sobre ellas con la parte áspera de una esponja lavavajillas. Los depósitos de calcio pueden eliminarse con una solución de vinagre normal al 7% en agua templada. Déjelo en el fregadero durante unos minutos y aclárelo bien. La decoloración del fregadero puede eliminarse vertiendo agua caliente en el fregadero y dejando que se disuelva una pastilla de lavavajillas normal. Déjala actuar un mínimo de 2 horas o toda la noche y frota con la parte gruesa de una esponja lavavajillas.

#### Fregaderos de latón macizo/Latón bronceado:

Limpie el fregadero a diario con un paño bien escurrido. Si el fregadero está muy sucio, puede limpiarlo con una esponja suave normal y un poco de detergente líquido; aclárelo con agua limpia antes de pasar un paño seco.

- NUNCA utilice productos de limpieza con ácidos: aclare/limpie inmediatamente.
- Alimentos muy ácidos (zumo, té, mostaza, alcohol, mayonesa, etc.): Aclarar/secar lo antes posible.
- En el caso del latón bronceado, la superficie bronceado puede desaparecer si se expone al ácido o si se han utilizado agentes abrasivos, estropajos o similares.

## Fregaderos de porcelana:

Limpia el fregadero a diario con un paño bien escurrido. Si el fregadero está muy sucio, puede limpiarlo con una esponja suave y un poco de detergente líquido; aclare con agua limpia antes de pasar un paño seco. Elimina los depósitos de cal con vinagre. Frota el vinagre con un paño húmedo y aclara. Elimina cualquier decoloración con vinagre de limón o vinagre de vino. Pon un poco de vinagre en un paño húmedo, frota sobre la mancha y aclara bien.

• Evite los estropajos y otros abrasivos que rayen la superficie.

#### Fregadero de esmalte:

Limpia el fregadero a diario con un paño bien escurrido. Si el fregadero está muy sucio, puede limpiarlo con una esponja suave normal y un poco de detergente líquido; aclare con agua limpia antes de pasar un paño seco. Elimina los depósitos de cal con vinagre. Frota el vinagre con un paño húmedo y aclara. Elimina la decoloración con una mezcla de lejía y agua a partes iguales. Pon un poco en un paño, frota sobre la mancha y aclara bien.

• Evite los estropajos y otros abrasivos que rayen la superficie.