

Garantía e instrucciones de mantenimiento fregaderos acero inoxidable

Precauciones

- El acero es un material con baja resistencia a la abrasión. Evite frotar su fregadero con materiales duros (esponjas para limpieza de superficies duras, cepillos duros, tenedores, cuchillos, etc.) pues pueden rayar la superficie del fregadero. El escurridor del fregadero no es apto para cortar alimentos.
- No deje agentes blanqueadores que contengan amoníaco (lejía, etc.) o productos de limpieza con contenido de cloro en contacto con su fregadero durante mucho tiempo, ya que estas sustancias pueden dejar manchas en el acero.
- Las partículas metálicas de materiales utilizados para la limpieza pueden oxidarse y darle al fregadero una apariencia oxidada. Evite también dejar materiales de aleación de hierro (abrelatas/botellas, tapas de botellas...) en el fregadero durante mucho tiempo.
- No guarde productos químicos debajo del fregadero si no están herméticamente cerrados. Algunos vapores químicos pueden causar daños permanentes a su fregadero.
- En áreas con agua dura pueden producirse depósitos de cal en la superficie del fregadero, de un color marrón o similar al óxido. Para eliminarlos, utilice un producto específico antical, enjuague y seque el fregadero tras cada uso para evitar que se reproduzcan.
- El contacto de productos salinos con el agua puede manchar el fregadero. En este caso, actúe conforme a las recomendaciones del punto anterior (agua dura).
- No deposite objetos pesados sobre el escurridor ni lo golpee.

Consejos de limpieza

- Utilice agua tibia, jabón neutro o alcohol especial de limpieza o paños suaves para limpiar la superficie del producto.
- Enjuague bien el fregadero después de cada uso.
- Después de usar agua hirviendo en el fregadero, deje correr agua fría.
- Para evitar que se formen depósitos minerales en la superficie del fregadero, séquelo bien después de cada uso.
- Las rayaduras leves son normales debido al uso en un fregadero de acero inoxidable; con el tiempo se disimularán con el patrón de la superficie, y pueden eliminarse utilizando un limpiador pulidor específico para acero inoxidable.

Fregaderos de acero inoxidable con revestimiento de superficie PVD (color)

PVD (deposición física de vapor): Es un proceso de recubrimiento de última generación que crea una superficie de alta dureza unida molecularmente a la superficie del fregadero. Este recubrimiento es resistente al rayado y a la decoloración. No obstante, se desaconseja el uso de productos o materiales (estropajos o cepillos) abrasivos, pues pueden llegar a dañar la superficie del fregadero.

- Utilice agua tibia, jabón neutro o alcohol especial de limpieza y una esponja o bayeta húmeda suave para limpiar la superficie del fregadero. Evite los limpiadores que contengan ácido clorhídrico, fluorhídrico y/o fosfórico.
- No utilice agentes blanqueadores (lejía) para limpiar el producto ni productos para limpieza de metales, pueden dañar el recubrimiento.
- Enjuague bien el fregadero después de cada uso.
- Después de usar agua hirviendo en el fregadero, deje correr agua fría.
- Para evitar que se formen depósitos minerales en la superficie del fregadero, séquelo bien después de cada uso.

Garantía

Nuestros fregaderos incluyen una Garantía de 10 años a partir de la fecha de compra. La Garantía se regirá según lo dispuesto en la legislación vigente en materia de Garantías en la Venta de Bienes de Consumo.

La extensión de Garantía cubre únicamente el material de fabricación del fregadero y no cubre el desgaste de la capa superior de la superficie debido al uso habitual del producto, ni deformaciones causadas por uso inadecuado o descuido del producto, especialmente por el uso para la limpieza de agentes químicos no recomendados.

Para la gestión de reclamaciones, diríjase al punto de venta donde adquirió el producto o póngase en contacto con ICOBEN en el correo electrónico: icoben@icoben.es