

## GUÍA DE LIMPIEZA

### CÓMO CUIDAR DE FENIX

Si observas una superficie FENIX al microscopio, verás la estructura que hace que la luz se refleje en varios ángulos. Es esto lo que hace que la reconozcamos como una superficie como mate.

Cuidar de FENIX significa cuidar su estructura. En este documento encontrarás algunas directrices sencillas pero importantes. Si limpias de esta forma tu superficie FENIX con regularidad, podrás seguir disfrutándola durante muchos años.

### LIMPIEZA DIARIA Y ELIMINACIÓN DE MANCHAS

Normalmente, el agua caliente es muy eficaz. Puesto que FENIX es un material resistente, también puedes usar cualquier producto de limpieza doméstica, como limpiadores multiusos, desinfectantes, desengrasantes o productos para eliminar la cal. Si es necesario, puedes incluso usar acetona (sigue siempre las instrucciones de seguridad del envase).

Para evitar dañar la estructura, no frotes tu superficie FENIX con cremas abrasivas, estropajos ni cepillos duros. A la larga, esto podría provocar la aparición de una zona de brillo en tu superficie mate. En lugar de ellos, puedes utilizar una esponja de melamina, conocida también como esponja mágica.

Como paso final, enjuaga siempre con agua caliente abundante y seca la superficie con un paño limpio. El agua elimina suciedad, residuos de los productos de limpieza y partículas de la esponja de melamina que, de otro modo, podrían quedar alojados en la estructura. El paño limpio absorbe el agua y, por tanto, evita la acumulación de residuos de cal que podrían causar cambios en la apariencia de la superficie.



### LIMPIEZA A FONDO

Si la superficie no se ha limpiado adecuadamente durante un tiempo y notas que ha cambiado de aspecto, sigue los pasos siguientes para limpiar FENIX a fondo.

#### Paso 1

- Rocía un desengrasante de cocina sobre toda la superficie.
- Usa agua caliente y frota suavemente con un paño limpio para despegar cualquier residuo.
- Enjuaga la superficie con agua caliente abundante y sécala con un paño limpio.

#### Paso 2

- Rocía un producto anticál sobre toda la superficie.
- Usa agua caliente y frota suavemente con un paño limpio para aflojar cualquier residuo.
- Enjuaga la superficie con agua caliente abundante y sécala con un paño limpio.

#### Paso 3

- Frota una esponja de melamina con movimientos circulares para llegar hasta el interior de la estructura en profundidad.
- Enjuaga la superficie con agua caliente abundante y sécala con un paño limpio.

Si aún queda alguna mancha, puedes aplicar acetona en la zona afectada (sigue siempre las instrucciones de seguridad del envase). Después de este paso, recuerda de enjuagar bien y secar la superficie.

**AVISO LEGAL.** Este documento ofrece recomendaciones generales sobre cómo mejorar la calidad de la limpieza y el mantenimiento de los productos. El presente documento sirve como guía general de buenas prácticas y no constituye ninguna forma de garantía o declaración de idoneidad para el uso en relación con los productos y los procesos descritos en el mismo. Cualquier información o productos mencionados en este documento deberán ser verificados y probados por el usuario para ver si son adecuados de cara a su propósito particular o aplicación específica. Se tendrán que tener en cuenta las circunstancias locales o específicas. El contenido de este documento refleja nuestros conocimientos y experiencia en el momento de su publicación. La versión más reciente del documento sustituye a todas las versiones anteriores. Le advertimos de que la versión más reciente puede contener modificaciones técnicas que deben tenerse en cuenta al usar los productos. Puede consultar la última versión del documento en nuestra página web. Los clientes deberán comprobar siempre si existe una versión actualizada del documento. Cualquier garantía sobre los productos podrá ser anulada si no se sigue (de forma adecuada) la última versión de este documento, que puede ser actualizado cada cierto tiempo. Hemos hecho todo lo posible para garantizar la exactitud de la información contenida en este documento, sin embargo, no podemos ser considerados responsables por ningún descuido, inexactitud o error tipográfico