

Ceramic Drinking Water Filter Candle

Preparing the Filter for use

Extreme cleanliness is important. Wash hands before handling the product and take care to ensure that no contamination of the components occurs during assembly

Installation

When installing a new filter candle it is important to condition the filter with the incoming water using the following procedure:

Gravity Filters

- Place the sealing washer over the threaded mount
- Place the filter candle mount stem through the hole in the upper section of the housing and secure with a wing nut. Do not over tighten
- Ensure that the outlet tap is in the off position
- Fill the upper chamber with cold water and allow this to filter through to the lower section. It is recommended that this first supply of filtered water is thrown away, as it may contain material washed from the filter candles
- Fill the upper chamber again, open the outlet tap and, over the course of the next few hours, allow the water to run to waste until it is running clear

The filter is now ready for use

PLEASE NOTE

- Super Sterasyl® and ATC Super Sterasyl® candles contain carbon granules and black particles may be seen in the water that first runs to waste. This is normal and will clear as the water runs
- If the filter is left to stand for more than 3 days without use, it is recommended that one litre of water be allowed to run to waste before using and the filter element is replaced after 6 months or filtering 2,000 litres of water

Operation

Due to filtration of particulate contaminants from the water during use, the flow of water from the filter may reduce over a period of time. To restore the water flow to its normal level, remove the filter and scrub the surface evenly with a clean abrasive kitchen pad under running water or in a bowl, ensuring that the open ended plastic mount is clear of the water, to avoid contamination

Manufactured by Doulton Water Filters, Newcastle, Staffordshire, ST5 9BT, England.

British Berkefeld®, Doulton®, Sterasyl®, Supercarb® and Ultracarb® are trademarks registered to Fairey Industrial Ceramics Limited.

Authenticate and Register your British Berkefeld® Drinking Water Filter

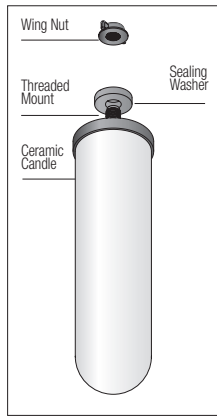
The unique 10 digit authenticity code printed on your British Berkefeld® water filter enables you to authenticate and register your product directly with British Berkefeld®.

This gives you the reassurance that you have purchased a genuine British Berkefeld® product that has been precision made, in England, to the highest standards.

Authenticity and registration of your British Berkefeld® water filter can be completed online by visiting:

www.doulton.com

To ensure an accurate match with the British Berkefeld® database please, carefully, input both the Product Reference Code and the Unique Authenticity Code (indicated right) and follow the instructions on screen.



Unique
Authenticity
Code

Product
Reference
Code

Candela de Cerámica para Filtros de Agua

Preparando la Candela filtrante para su uso

Tener limpieza extrema es importante. Lave sus manos antes de manipular la candela filtrante y tenga cuidado para asegurar que no se contaminen los componentes durante el ensamble del filtro de agua.

Instalación

Al instalar una nueva candela filtrante es importante acondicionarla con el agua a filtrar usando el procedimiento siguiente:

Filtros por gravedad

- Coloque la roldana de hule sobre la base con rosca de la candela filtrante
- Inserte la candela filtrante por la punta con rosca a través del agujero de la base de la cubeta superior
- Asegure la candela filtrante utilizando la tuerca de mariposa. No apriete demasiado, pero evite que quede floja.
- Verifique que la válvula dispensadora de la cubeta inferior esté cerrada
- Llene la cubeta superior con agua fría o al tiempo (nunca agua caliente) y deje que la misma se filtre a la cubeta inferior
- Se recomienda no utilizar el agua filtrada la primera vez, ya que puede contener residuos de la candela filtrante
- Llene nuevamente la cubeta superior y espere que filtre. Observe si el agua filtrada ya está libre de residuos

El filtro está listo para ser usado

NOTAS IMPORTANTES

- Las candelas grados Super Sterasyl® y ATC Super Sterasyl® contienen carbón granulado y es posible que partículas negras estén presentes en las primeras tandas de agua filtrada. Esto es normal y debe desaparecer con el uso del filtro.
- Si el filtro lleva sin usarse más de tres días, se recomienda dejar correr al menos un litro de agua a través de la vela cerámica filtrante, si ésta, se sustituye cada seis meses o 2000 litros de agua

Uso

Debido a la filtración de partículas contaminantes del agua durante su uso, el flujo de agua del filtro podría reducirse en un período de tiempo. Para recuperar el flujo de agua a su ritmo normal, remueva la candela filtrante y raspela levemente de manera uniforme con una esponja abrasiva utilizando únicamente agua filtrada (nunca jabón), evitando contaminar la punta plástica de la candela filtrante.

Fabricado por Doulton Water Filters, Inglaterra.

British Berkefeld®, Doulton®, Sterasyl®, Supercarb® and Ultracarb® son marcas registradas de Fairey Industrial Ceramics Limited.

Autentique y registre su Candela Filtrante British Berkefeld®

El código único de 10 dígitos impreso en su candela filtrante British Berkefeld®, permite que usted autentique y registre su producto de forma directa con British Berkefeld®.

Esto le proporciona la seguridad de que ha adquirido un producto British Berkefeld® genuino, que ha sido fabricado en Inglaterra con precisión y los más altos estándares de calidad.

Autenticar y registrar su candela filtrante British Berkefeld® puede hacerse en línea visitando:

www.doulton.com

Para asegurar un registro exacto con la base de datos de British Berkefeld®, por favor ingrese cuidadosamente tanto el Código Único de Autenticidad como el Código de Referencia del Producto y siga las instrucciones en la pantalla.

Certificado de
AUTENTICIDAD



Código
Único de
Autenticidad

Cód
Ref
del

