La Solución más económica para el problema del agua

El sistema de filtración
de agua Mini-Doulton
representa la más
moderna tecnología de
microfiltración dado
que utiliza una bujía
de cerámica microporosa
impregnada en plata.
El filtro Mini-Doulton
Supercarb, para utilizar
agua de red, incluye en
su interior una columna
de carbón activado

extruído, de máximo rendimiento en la absorción de cloro libre y clorados.

El Mini Doulton
provee agua química

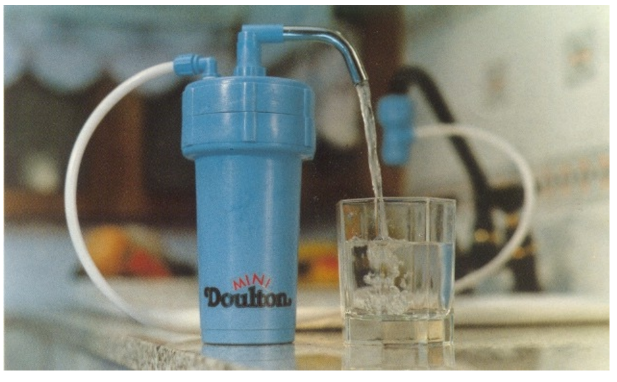
y bacteriológicamente

pura, de delicado

sabor, apta para beber,

lavar alimentos y

cocinar.



El Problema

El agua que llega a su casa no es tan pura como parece. Desde su fuente de origen hasta su canilla puede incorporar toda clase de contaminantes: Efluentes industriales tóxicos, bacterias y parásitos provenientes de napas subterráneas contaminadas por pozos ciegos y descargas clandestinas. Y una fuerte concentración de cloro y derivados orgánicos como

resultado de la desinfección en las plantas municipales, entre otros peligros. Esta clorinación puede crear potencialmente otro problema: los trihalometanos formados cuando el cloro se combina con compuestos orgánicos naturales, los cuales han sido identificados como cancerígenos.

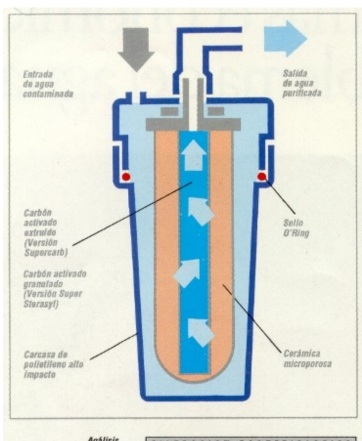
La Solución

El Mini Doulton garantiza agua 100% pura a través de su bujía de cerámica microporosa impregnada en plata. Esta cerámica es autoesterilizante y ha demostrado una total efectividad para eliminar bacterias y parásitos: cólera, tifus, giardia, etc.. La versión Supercarb incluye además una

incluye además una columna central de carbónactivado extruído, de rendimiento varias veces superior al carbón activado granulado corriente, en la remoción de cloro y pesticidas diversos que pudieran estar contaminando el agua de red.

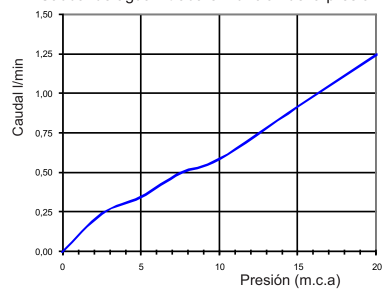
El Mini-Doulton no requiere electricidad, ni agregado de productos químicos, ni elementos adicionales. Se lava fácilmente y no es descartable. La efectividad del Mini-Doulton ha sido calificada por instituciones nacionales e internacionales.

100% efectivo. 0% Gastos



Análisis Upo.	FILTRACI	ON BACTER	HOLOGICA
	Bacteria	Recuento Inicial	Recuento Filtrado
	Coli Pseudomona Cólera	10.000 ufc/ml 10.000 ufc/ml 10.000 ufc/ml	No desarrolla No desarrolla No desarrolla
	ABSOR	AND DESCRIPTION OF	UIMICA
	Contaminante	Concentración	Eliminación
	Tricloreotileno Fenol Malation Lindano	24,0 µg/1 1,6 µg/1 0,22 µg/1 0,22 µg/1	98 % 97 % 99 % 99 %

Caudal de agua filtrada en función de la presión



Ingresa el agua contaminada. La bujía de cerámica filtra todas las partículas en suspensión, y elimina el 99,99% de bacterias, cistes, cryptosporidios, óxidos, algas y sedimentos.

En el cartucho Supercarb la capacidad de absorción de Cloro es prácticamente total y mantiene esta capacidad por años.

El Mini-Doulton puede proveer un promedio de 40 litros por hora, de agua pura, (con una presión de 1 kg/cm^2), dependiendo naturalmente del grado de turbidez o partículas sólidas en el agua. En aquellos casos donde el tanque de alimentación se encuentre a muy poca altura y la presión en la cañería sea muy baja (ej. 0,3m kg) el Mini-Doulton puede seguir entregando 20 litros por hora, dependiendo de la calidad física del agua de alimentación.

Pequeño y Portátil

El Mini Doulton debe conectarse siempre en la línea de agua fría. Puede fijarse a la pared, mediante su correspondiente abrazadera.





Moreno 2835 (1209) Ciudad de Buenos Aires e-mail: kineti_tech@yahoo.com

Tel.: 011 4931 9945 011 4932 0607