

CILIT-CHRIST como recurso en el sector de la depuración y el tratamiento del agua

Somos un grupo de empresas con una amplia tradición en el sector, con objetivos bien definidos y una moderna gama de productos y nos ofrecemos como vuestro colaborador de mayor fiabilidad.

Desde hace más de 40 años ofrecemos soluciones técnicas personalizadas en todos los sectores del tratamiento del agua.

Somos especialistas en la construcción de plantas compactas en bastidor o contenedor, listas para su rápida y fácil instalación.



Cilit-MINISTIL Clean

Sistema compacto de desmineralización parcial, especialmente estudiado para conseguir un agua perfecta para lavavajillas. Con Cilit-MINISTIL Clean tendrá la vajilla y la cristalería brillantes, limpias, higiénicas, sin manchas ni huellas.



También se come con los ojos

El agua que utilizamos contiene materia en suspensión y una gran cantidad de minerales disueltos como cal y otras sales. Esta calidad del agua sin tratar, no es la más adecuada en un lavavajillas para conseguir una limpieza brillante y un ciclo de lavado sin residuos ya que el contenido de minerales es demasiado elevado. No basta solamente con colocar la vajilla (platos, vasos, copas) retirarla y ordenarla, sino que en muchos casos es necesario limpiar a mano manchas y huellas.

La consecuencia es tiempo y dinero

Permitir un alto contenido de cal en el agua tampoco es rentable. Cuando las incrustaciones de cal averían los aparatos domésticos, taponan y obstruyen griferías y tuberías, se originan molestias y gastos. Los depósitos de cal aumentan el consumo de energía y también el consumo de detergentes, productos de aclarado y abrillantadores.

Y ello empeora el medioambiente.

La solución

Cilit-MINISTIL Clean es práctico y de fácil instalación, se acopla directamente al grifo del agua y garantiza una excelente calidad de la misma

Cilit- MINISTIL Clean

Mayor y mejor limpieza, mayor higiene y mayor número de invitados y comensales satisfechos.

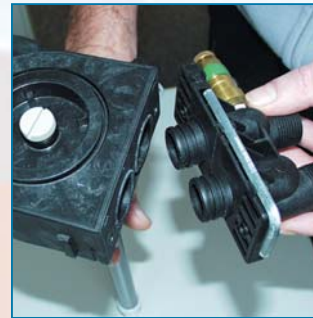


Desmineralización parcial Cilit-MINISTIL

El Cilit-MINISTIL se utiliza para obtener un agua de baja salinidad, descarbonatada, que no origina incrustaciones. Su principio se basa en el procedimiento de intercambio de iones.

La resina catiónica intercambia el calcio y el magnesio por el ión hidrogenión, el cual a su vez se combina con los bicarbonatos presente para producir CO₂. Así se reduce el contenido en sales

y se evitan las incrustaciones. Cuando el cartucho debe ser sustituido por haber llegado a su capacidad de intercambio, nuestro Servicio de Asistencia Técnica procederá a su sustitución y en nuestras instalaciones se procederá a la regeneración de las resinas. Si se desea no interrumpir el consumo de agua tratada es aconsejable disponer de uno o más cartuchos en reserva.



Funcionamiento en agua caliente sanitaria hasta 65 °C

Nuestros modelos **Cilit-MINISTIL Clean Ht** pueden utilizarse en agua hasta 65°C y son adecuados para lavavajillas especiales para agua caliente.

Siempre un agua de calidad. El juego de conexiones opcional garantiza además de su fácil instalación, un funcionamiento perfecto del sistema.



Cilit- MINISTIL Clean lavado y aclarado con resultado convincente.

Con un agua de óptima calidad proporcionará un verdadero placer a cambio de una reducida inversión.

Cilit-MINISTIL Clean se adapta a cualquier espacio dadas sus reducidas dimensiones y su facilidad de conexión.

El sistema de distribución de agua en el cartucho garantiza un flujo homogéneo a través de la resina.

Agua potable de entrada



Cilit-MINISTIL Clean
Agua descarbonatada



Sistema compatible

Los cartuchos en material plástico **Cilit-MINISTIL Clean** son adaptables a cualquier tipo de instalación y compatibles con cualquier otro sistema.

Manipulación fácil

El cambio de cartuchos se realiza en pocos segundos gracias a un sistema de cierre de seguridad.

Cilit- MINISTIL Clean

Una técnica perfecta hasta en sus mínimos detalles.



Cilit MINISTIL Clean	CL-10	CL10HT	CL-20	CL-20HT	CL-30	CL-30HT
Tipo						
Caudal nominal l/h	100	100	700	700	1100	1100
Capacidad de cambio a 20°C l	2560	2560	6400	6400	12800	12800
Presión de servicio máx bar	6	6	6	6	6	6
Temperatura servicio máx °C	40	65	40	65	40	65
Dimensiones Ø x H mm.	170x400	170x400	215x485	215x485	265x650	265x650
Peso en suministro kg	5,0	5,0	11,0	11,0	21,5	21,5
Material cartucho	plástico	plástico	plástico	plástico	plástico	plástico
Juego de conexiones	opcional	opcional	opcional	opcional	opcional	opcional