

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 Aroma



Equipos de desmineralización parcial especialmente concebidos para suministrar agua perfectamente equilibrada para la preparación de café, bebidas, infusiones, pastelería, repostería, etc.

Cilit-Ministil Aroma, el sabor original para alimentos y bebidas.

Un placer en estado puro



¿De qué sirve el mejor café y té si el agua no es de buena calidad?

La cal y demás sustancias del agua no tratada distorsionan el aroma y adulteran el gusto natural de alimentos y bebidas.

La calidad del agua no tratada también modifica el gusto en los hornos mixtos, hornos a vapor y máquinas para producción de cubitos de hielo. Además un alto contenido de cal en el agua no tratada es el origen de muchas averías en los aparatos, se incrustan radiadores y válvulas y las consecuencias son molestas y costosas. Los depósitos de cal aumentan el consumo de energía y el uso de productos de enjuague, lavado y abrillantadores.



La solución



Simple y práctico.

El sistema **Cilit-MINISTIL Aroma** se instala directamente a la toma de agua potable.

Sencillo y sin complicaciones.

Cilit-MINISTIL Aroma

El placer de los gourmets.



Cilit- MINISTIL Aroma

El sabor original .

Un agua de mejor calidad proporcionará un placer real a un precio económico.

Cilit-MINISTIL Aroma se adapta a cualquier espacio disponible por su reducida altura y su facilidad de instalación.

El sistema especial del flujo del agua en el interior de la botella garantiza el aprovechamiento integral de las resinas.



Agua potable de entrada



Cilit-MINISTIL Aroma
Agua parcialmente desmineralizada

Información sobre la desmineralización por cartuchos CILIT-CHRIST

En el caso de un agua con un contenido muy elevado en dureza carbonática pero reducido en otras sales **iCilit-MINISTIL Aroma** es la solución más convincente!

Desmineralización parcial por intercambio de iones

La resina intercambia el calcio y el magnesio por el ión hidrogenión, el cuál a su vez se combina con los carbonatos presentes para producir CO₂. Así se reduce el contenido de sales y se evitan las incrustaciones.

Las resinas de nuestros equipos se regeneran en nuestra central. El servicio de Asistencia Técnica de **CILIT** se ocupará de retirar el cartucho agotado, cambiándolo por otro regenerado. En caso de necesidad continua de agua, se recomienda disponer de uno o más cartuchos en reserva.

El **Cilit-MINISTIL Aroma** cumple los requisitos del FDA (US Food & Drug Administration) en lo referente a higiene y calidad en el ámbito de productos alimenticios.

Cilit- MINISTIL Aroma

Una técnica perfecta hasta en sus mínimos detalles.



Cilit MINISTIL Aroma		A-10	A-20	A-30
Tipo				
Caudal nominal	l/h	100	700	1100
Capacidad de cambio a 20ºf	l	2250	5600	11200
Presión de servicio máx.	bar	6	6	6
Temperatura servicio máx.	ºC	40	40	40
Dimensiones ØxH mm.		170x400	215x485	265x650
Peso en suministro	kg	5,0	11,0	21,5
Material cartucho		plástico	plástico	plástico
Juego de conexiones		opcional	opcional	opcional



Especial para productos alimentarios

Nuestros equipos **Cilit-MINISTIL Aroma** están especialmente concebidos para la elaboración de productos alimentarios y garantizan el verdadero y auténtico sabor de productos y bebidas.

Siempre un agua de calidad

El sistema de conexionado unido al juego de enlaces opcional permiten su fácil instalación al tiempo que garantizan la eficacia del sistema.



Sistema compatible

Cilit-MINISTIL Aroma es compatible con los otros sistemas del mercado.

Manipulación fácil y sencilla

El cambio de los cartuchos se realiza en pocos segundos. El acoplamiento a la conexión del agua de red potable es práctico y seguro.