

Milli-Q®
Lab Water



PRESENTANDO

Un nuevo y eficiente servicio de sanitización de tanques de los servicios Milli-Q®

¿Por qué sanitizar su tanque de almacenamiento de agua?

Su tanque, y cualquier lazo de distribución, puede contaminarse con bacterias y formar una biopelícula con el tiempo, lo que podría afectar a sus resultados experimentales y a sus análisis clínicos.

Los tanques de almacenamiento y los lazos deben *desinfectarse de manera profesional* para garantizar el mantenimiento de las condiciones sanitarias, de modo que usted pueda seguir confiando en la calidad de su agua.



Eliminación completa de la contaminación bacteriana y la biopelícula



Procedimiento de sanitización de tanques rápido, efectivo y certificado



Para cualquier tanque de almacenamiento Milli-Q® y lazo de distribución asociado

pasión por impulsar su
rendimiento

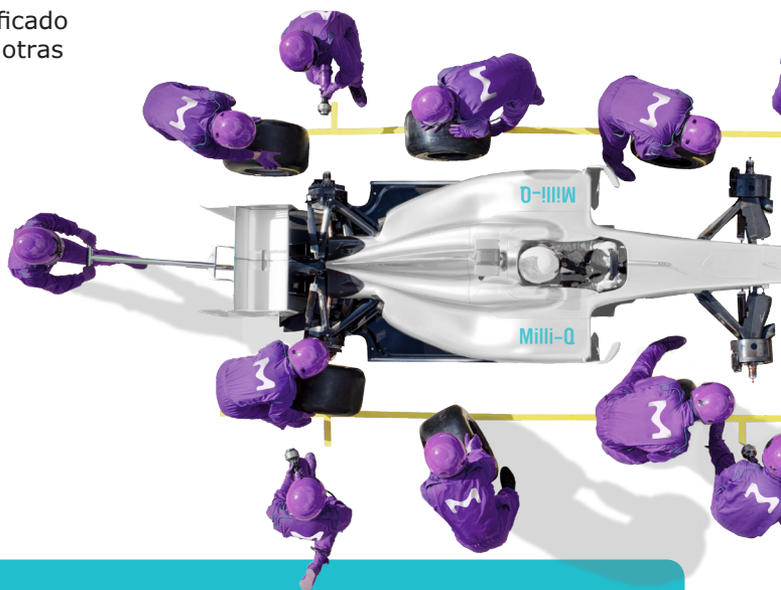
La división Life Science de Merck KGaA, Darmstadt, Alemania opera como MilliporeSigma en los Estados Unidos y en Canadá.

**MILLIPORE
SIGMA**

Aproveche nuestra nueva y eficaz oferta de sanitización de tanques

Los servicios Milli-Q® ofrecen ahora un procedimiento certificado de sanitización de tanques que es más eficaz y rápido que otras opciones de limpieza convencionales.

- Para todos los tanques que abastecen a los sistemas Milli-Q®, y todos los lazos de distribución asociados
- Realizados por ingenieros certificados del servicio técnico Milli-Q® que siguen PNT verificados
- Elimina por completo la contaminación bacteriana en el tanque de almacenamiento hasta < 1 UFC/ml*
- Realizado rápidamente en sólo unas horas gracias a nuestro producto de sanitización fácil de aclarar, registrado en la UE
 - Otros productos son difíciles de aclarar, haciendo que el proceso sea largo y el tiempo de parada prolongado



Adecuado para cualquier entorno de laboratorio:



Laboratorios clínicos

Previene la contaminación del analizador y el riesgo de proporcionar resultados afectados

Evita el tiempo de parada y los retrasos consiguientes en la entrega de resultados al paciente

Contribuye al cumplimiento de las directrices CLSI sobre contaminación microbiana**



Laboratorios farmacéuticos y regulados

Se dispone de PNT certificados de sanitización para los clientes que lo requieran

Contribuye a que su laboratorio siga cumpliendo los requisitos de las Farmacopeas europea y estadounidense sobre contaminación microbiana en el agua purificada***

El procedimiento de sanitización es complementario a la acción preventiva del Módulo automático de sanitización (ASM)



Cualquier instalación personalizada o de gran rendimiento

Evita el riesgo de contaminación en cada grifo e instrumento alimentado por su sistema Milli-Q®

* Inmediatamente después de la sanitización. Una reducción de hasta 6 log.

** Agua de calidad reactiva para laboratorios clínicos (CLRW), contaminación microbiana ≤ 10 UFC/ml.

*** Farmacopea europea 8.5, Julio de 2015. Requisitos para el agua purificada a granel. Contaminación microbiana ≤ 100 UFC/ml. Farmacopea de los Estados Unidos de Norteamérica, USP 38 – NF 33 Agosto de 2015, Agua purificada, Especificaciones microbiológicas, no superior a 100 UFC/ml.

Si desea más información, visite nuestra página Web:
EMDMillipore.com/Milli-QServices

Para una respuesta rápida e informativa, llame por teléfono, envíe un correo electrónico o un fax con las preguntas a su representante Milli-Q® local.

