

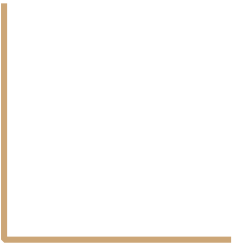
A decorative L-shaped frame made of thin brown lines, with the top-left corner open and the bottom-right corner open, framing the text.

Especialistas en
procesos de
filtración
industrial y
control de calidad

Fundador



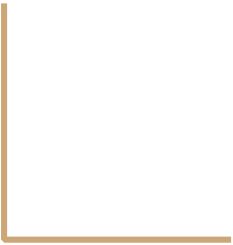
El Doctor Andrés Gerardo Meyer lideró equipos de ventas de América Latina en Millipore. Y en Sartorius, distribuyendo sus productos con exclusividad durante 14 años en Argentina. En 2000 creó la marca Microclar con un programa completo de membranas, y en 2001 fundó Microclar Argentina, donde continúa incluyendo productos específicos.



Misión



Brindar la mejor propuesta de valor de producción nacional, construyendo relaciones a largo plazo con nuestros clientes que generen impacto positivo en los procesos de control de calidad y filtración industrial.



Sistema de gestión de calidad

Contamos con nuestros procesos de manufactura, administración y ventas certificados ISO 9001:2015 con DET NORSKE VERITAS.



Utilizamos materias primas de los líderes mundiales de filtración.



Divisiones





Filtración Industrial

El objetivo es ofrecerle la mejor combinación de soluciones para optimizar el rendimiento de su proceso de filtrado.



Cartuchos filtrantes



Cartuchos de profundidad

Utilizados para procesos de prefiltración y clarificación.

- ***Nominales.***

Cartuchos plegados

Utilizados para procesos de filtración final.

- ***Nominales***

- ***Absolutos***

Cartuchos Filtrantes de profundidad



NOMINALES

Microspun - MSN en PP

Poros disponibles: 1, 3, 5, 10, 20 y 50 μm .

Cartuchos filtrantes plegados



NOMINALES

Micropleat - MPN en PP

Poros disponibles: 0.22, 0.5, 1, 3, 5, 10 y 20 μm .



ABSOLUTOS

Microflow MFG y MFB - Microwine MWN en PES

Poros disponibles: 0.22, 0.45, 0.65, 1 μm .

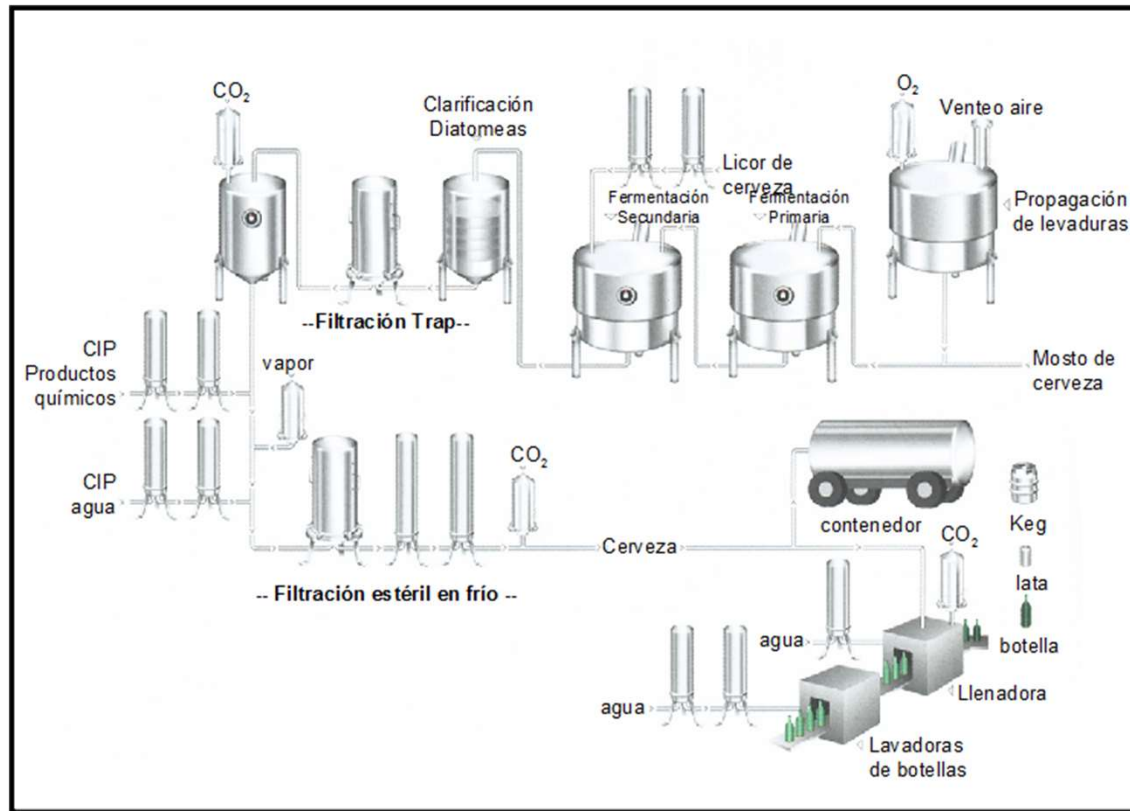
MFBY y MWNY en Nylon

Poros disponibles: 0.22, 0.45, 0.65, 1 μm .

Microtef - MFT en PTFE

Poros disponibles: 0.1, 0.22, 0.45 μm .

Uso y aplicaciones en cervecerías



Aplicación en cervecerías

- **Venteo de gases y vapor / Microtef - MFT en PTFE Hidrófobo**

Poros recomendados: 0.22 μm , 0.45 μm .

- **Filtros TRAP / Microspun - MSN en PP**

Poros recomendados: 5 μm , 10 μm .

- **Filtros para agua / Microwine MFG en PES**

Poros recomendados: 0.22 μm

- **Filtros para cerveza / Microwine MWN en PES**

. Poros recomendados: 0.45 μm , 0.65 μm

/ MWNY en Nylon

. Poros recomendados: 0.45 μm , 0.65 μm

Carcasas para cartuchos



Carcasa terminación Farma





Esta división contribuye al óptimo control de calidad en los procesos productivos, abarcando desde la toma de muestras, hasta el transporte y su respectivo análisis microbiológico o físico-químico.



Productos



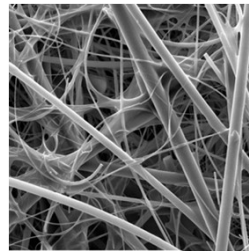
Monitores



Medios de Cultivo



Membranas



Prefiltro de Fibra de Vidrio



Filtros para jeringa



Placas de Petri y de contacto



Manifold



Bolsas para Muestreo



Bolsas con Tiosulfato



Bolsas con Esponja



Muestreadores para sólidos y líquidos



Papeles de Filtro

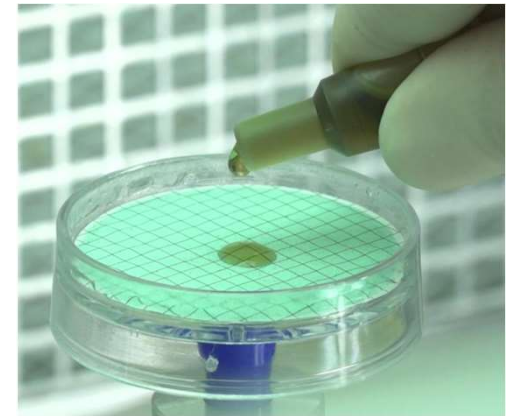
Proceso de muestreo



Toma de la muestra



Transporte de la muestra



Análisis de la muestra

Toma de la muestra



Muestreadores de líquidos



Muestreadores de sólidos

Muestreadores para Líquidos



BL-100



BL-100IT



Micro Sampler



Liqui-Clar



Visco-Clar



BL-35TR



Muestreadores para Sólidos



BP-MM



BS1-INOX



BS3-INOX



PC-31625



BS1-IT



PC-PP25



BS3-IT



MicroSeal



Bolsas para muestreo



Bolsas para
Muestreo



Bolsas con
Tiosulfato



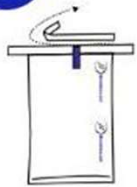
Bolsas con
Esponja

Bolsas para digestor



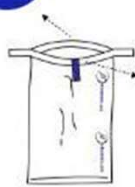
Modo de Uso

1



Retirar la solapa superior

2



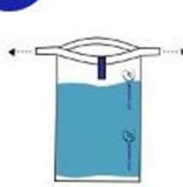
Abrir la bolsa tirando de las cintas de color

3



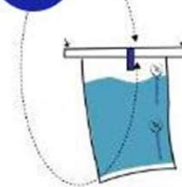
Colocar la muestra en la bolsa

4



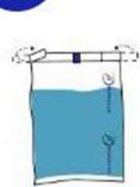
Cerrar la bolsa tirando de ambas lengüetas de la banda

5



Girar la bolsa 3 o 4 veces, alrededor de la banda

6



Plegar las lengüetas para cerrar herméticamente



Papeles de filtro cuali y cuantitativos



Cualitativos: Desarrollados para su uso en métodos analíticos. Permiten determinar e identificar partículas suspendidas en un líquido, independientemente de la cantidad que presente. Sus cualidades permiten asegurar una apropiada retención de partículas, velocidad de filtración, capacidad de carga y resistencia en estado húmedo.

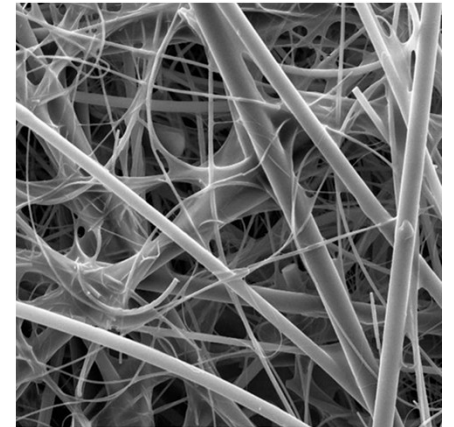
Cuantitativos: Desarrollados para su uso en técnicas que permitan cuantificar partículas suspendidas en un líquido. Son papeles sin cenizas y presentan una muy elevada resistencia mecánica en estado húmedo. Se fabrican utilizando agua de ósmosis inversa y son tratados con ácidos diluidos para eliminar cualquier impureza orgánica e inorgánica.



Prefiltros de Fibra de Vidrio



Están completamente fabricados con vidrio de borosilicato químicamente inertes: con o sin agentes ligantes. Estos filtros de profundidad permiten una rápida filtración y una alta retención de partículas. Son recomendados para el análisis de contaminación de aire y agua, como también para prefiltración de membranas.



Filtros para Jeringa



PES



Nylon



Nylon y Fibra de Vidrio



PTFE



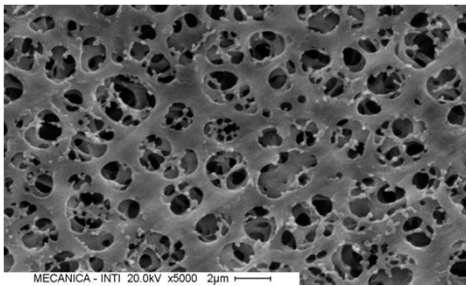
Fibra de Vidrio



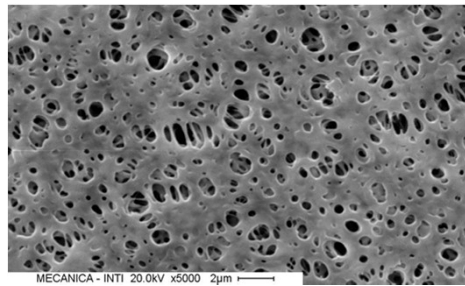
Celulosa Regenerada



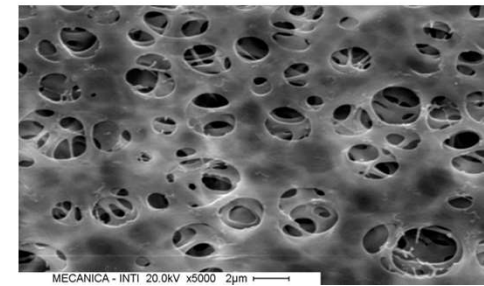
Membranas Filtrantes



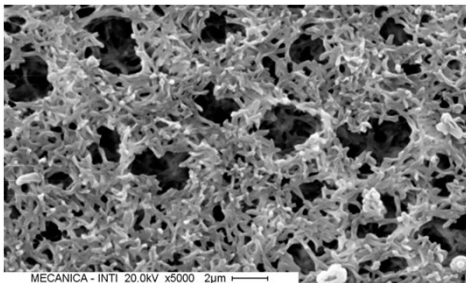
Acetato de Celulosa



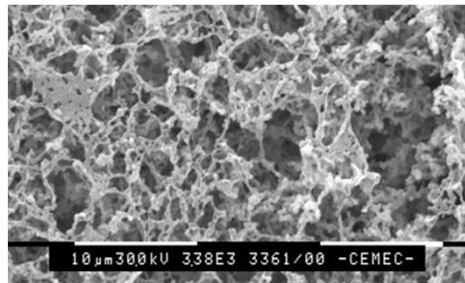
Polietersulfona (PES)



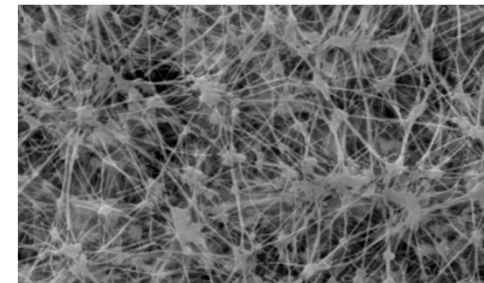
Celulosa Regenerada



Nylon



Nitrato de Celulosa



Politetrafluoroetileno (PTFE)



Manifold y adaptadores



Faltan imagenes del manifold 6 y de
maniadapvas y maniadapros



Maniadapmic



Placas de Petri y de Contacto



MP-65



MP-55

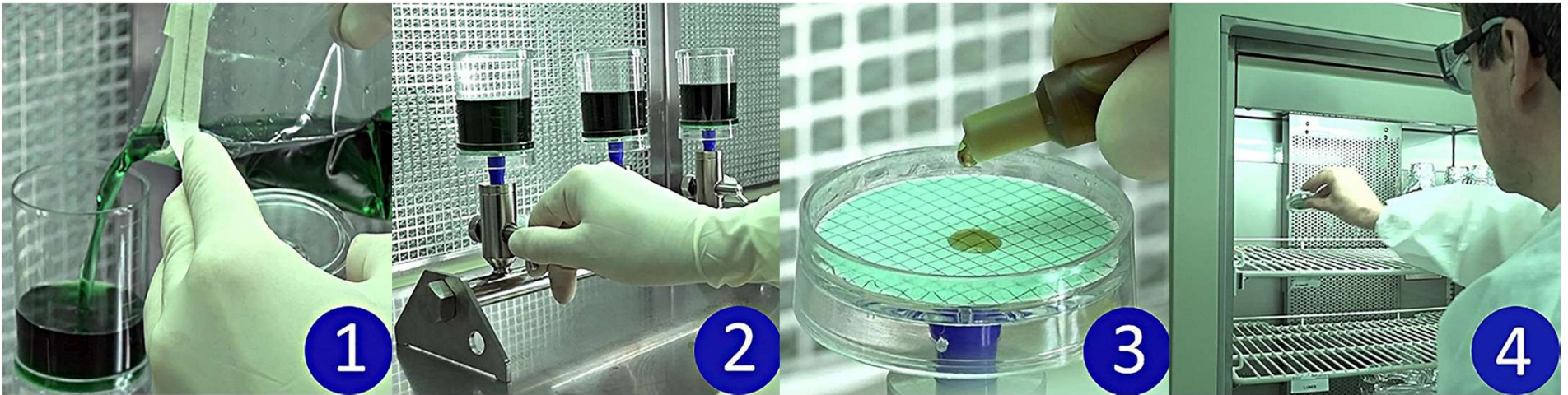


Placa de Petri de
55 mm con pad



MP-90

Monitores Microbiológicos - Uso



1
Volcar la muestra

2
Filtrar la muestra

3
Colocar medio de cultivo

4
Tapar e incubar

Medios de Cultivo



CET



GYM



TGE



WLD



MIB



ENDO





Esta división responde a la necesidad de nuestros clientes de encontrar todas las soluciones en un solo lugar.





Chemetrics, empresa líder en sistemas de análisis de agua, ofrece kits colorimétricos de comparación visual y fotométrico para análisis de aguas y durezas, con resultados cuantitativos precisos en más de 45 analitos, reduciendo el contacto directo con la muestra y con resultados fiables en tan sólo 2 minutos.

Kits chemetrics



Vacuettes



Titrets



Vacu-vials



CHEMets





Burkle ofrece la más amplia gama de muestreadores, equipos de trasiego, bombas para barriles y bombas de recipientes para líquidos corrosivos y peligrosos como ácidos y disolventes, además de una gran variedad de equipos y materiales de laboratorio fabricados en plástico.



Bombas manuales
y eléctricas para
todo tipo de
líquidos



Muestreadores
para todos los
campos de
aplicación



Material de
laboratorio e
industrial



Recipientes para
almacenamiento,
transporte y
embalaje



FUMEX

Fumex, especialista en extractores locales, ventiladores y filtros para todos los ambientes de trabajo. Parte de su éxito se debe al fuerte enfoque en el desarrollo de productos. Diseño, selección de materiales y tecnología de producción son áreas en las que sobresalen. La gama más amplia de tipos y tamaños de brazos de extractor del mercado les permite alcanzar soluciones óptimas para necesidades particulares.

Todos los extractores cuentan con estabilidad posicional y diseños de aluminio fáciles de usar, las juntas externas aseguran un interior limpio con bajas caídas de presión.



Extractores para entornos industriales



Extractores para ambientes de laboratorio





Fundada en 1980, es líder mundial en el muestreo estéril. Keofitt distribuye soluciones de clase mundial a las empresas cerveceras, la industria alimentaria y farmacéutica, lo cual es un desafío que requiere un esfuerzo profesional.

Los clientes de Keofitt en todo el mundo, desde los equipos hasta los fabricantes de marcas, actúan como garantes de un muestreo de prueba seguro. De esta manera, Keofitt también enfoca sus esfuerzos en agregar calidad y compromiso a la red de distribuidores.



Válvula M4 - Para viscosidad baja



Válvula W9 - Para viscosidad baja



Válvula W15 - Para viscosidad alta



Válvula W25 - Para viscosidad muy alta





¡Muchas gracias!

