

La microfiltración es una filtración de superficie previa al embotellado haciendo pasar el vino a través de una membrana porosa, donde por efecto de tamizado, quedan retenidos en su superficie aquellos elementos indeseados. Su objetivo es retener materia orgánica, sólidos en suspensión, coloides, microorganismos y turbidez. Como resultado, se obtiene un producto más estable microbiológicamente permitiendo un embotellado más seguro. ENARTIS ENGINEERING ofrece la Gama EnartisPore, una serie de cartuchos capaz de dar solución a cualquier necesidad enológica.



Gama EnartisPore

Los cartuchos EnartisPore están contruidos con membrana especializada en enología. Poseen una gran resistencia con refuerzos de soldaduras en soporte de la membrana y adaptadores. Proporcionan un rendimiento extraordinario siguiendo todas las exigencias para la industria alimentaria.

PREFILTROS

ALTA CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE PARTICULAS Y CONTENIDO COLOIDAL

EnartisPore AP

CARTUCHOS CONSTRUIDOS EN POLIPROPILENO (PP) CON PORO ABSOLUTO HIDRÓFILO

Reforzado superficialmente con PTFE y elementos de estructura en PP que aseguran una alta integridad. Disponible en multitud de porosidades que permiten la retención de partículas y microorganismos.

EnartisPore GF

PREFILTRO ESPECÍFICO DE MICROFIBRA DE VIDRIO HIDRÓFILO CON ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO

Combina la alta capacidad de adsorción de la microfibras de vidrio con la robustez del polipropileno para una alta resistencia mecánica y térmica. Evitan la rápida colmatación de cartuchos finales prolongando su vida útil y reduciendo los ciclos de lavado y regeneración de éstos.

EnartisPore NY

PREFILTRO ESPECÍFICO DE CARTUCHO CON MEMBRANA HIDRÓFILO Y ASIMÉTRICA DE NYLON 66

Reforzada con elementos estructurales en polipropileno que le otorgan un alto grado de integridad. Establecen conexiones moderadas-fuertes con las proteínas, siendo bastante adsorbentes, permitiendo dejar el vino con calidad para la filtración final.

ETAPA FINAL

EXCELENTE SOLUCIÓN PARA LA FILTRACIÓN FINAL. GARANTIZAN UNA EXCELENTE RETENCIÓN MICROBIOLÓGICA

EnartisPore PES

MEMBRANA DE POLIETERSULFONA (PES) HIDRÓFILO Y ASIMÉTRICA DE PORO ABSOLUTO

Reforzada con elementos de estructura de polipropileno que garantizan un alto grado de integridad y resistencia. Permite altos volúmenes de filtración con máxima superficie de retención microbiológica.

EnartisPore PVDF

MEMBRANA DE FLUORURO DE POLIVINILIDENO (PVDF) HIDRÓFILO DE PORO ABSOLUTO

Reforzada con elementos estructurales en polipropileno con excelente grado de integridad, solidez, máxima calidad de filtración y seguridad microbiológica. Propiedades superiores en compatibilidad química y resistencia al calor que permiten el uso de cualquier producto de limpieza estándar, consiguiendo una alta durabilidad.



Inspiring innovation.

Argentina

Carril Rodríguez Peña 5885
Coquimbito 5513 Maipú, Mendoza
Tel +54 926 159 200 38
info@enartis.com.ar

Chile

Ruta 5 Sur Km
93 Lote B4 s/n, pc 10 Gultro, Olivar
Tel +56 72 260 2282
rodrigo.torres@enartis.cl
www.enartis.com