

FILTRACIÓN

ENARTISPORE PVDF

Gama de cartuchos de filtración



COMPOSICIÓN

Cartucho construido con membrana de Fluoruro de Polivinilideno (PVDF) hidrofílica de poro absoluto reforzado con elementos estructurales en polipropileno.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

EnartisPore PVDF ha sido construido para garantizar un alto grado de integridad, solidez, máxima calidad de filtración y seguridad microbiológica. La membrana de PVDF es particularmente resistente a la hidrólisis, a los problemas de integridad que puede causar el uso intensivo de vapor y presenta una excelente compatibilidad química (resistente a todos los procesos y reactivos de limpieza convencionales de pH 1 a 14).

El rendimiento por cartucho recomendado es de mínimo 400l/h y máximo 1000l/h.



DIMENSIONES Y POROSIDADES DISPONIBLES

Dimensiones (pulgadas)	Porosidad (micras)	Función
30	0,65	Reducción de microorganismos >10 ⁷ (<i>Oenococcus oeni</i>)
30	0,45	Reducción de microorganismos >10 ⁹ (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)
30	1,0	Reducción de microorganismos >10 ⁷ (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)



MODO DE LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN

Método	Temperatura y tiempo
Vapor	125°C, 30 min
Agua caliente	85°C, 30 min
Limpieza química (0,5% de ácido peracético)	20°C, 30 min



ENVASES Y CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

Caja individual 80cm x 8cm x 8cm

Envase cerrado: conservar a temperatura ambiente (15-25°C) en lugar seco y protegido de la luz. Envase abierto: guardar en su caja y conservar como está indicado arriba. La vida útil es de 77 meses.

Las indicaciones proporcionadas en esta ficha representan el estado actual de nuestros conocimientos y experiencias, sin embargo, no eximen al usuario del cumplimiento de las normas de seguridad y protección o del uso inadecuado del producto.