

# Filtros membrana Ésteres Mixtos de Celulosa (MCE), Filter-Lab®

Ref.: FILTER-LAB.MCE | Categoría: Filtros de membrana

## Descripción

---

Filtros membrana fabricados con una mezcla de nitrato de celulosa y de acetato de celulosa, un compuesto totalmente inerte. Estas membranas se caracterizan por tener una superficie más uniforme y lisa que la nitrocelulosa, lo cual hace que sea muy utilizada en análisis microbiológicos, estudios de partículas, chemotaxis, etc. Estas son disponibles en una gran variedad de poros, diámetros, en formato estéril y no estéril, e incluso con la superficie cuadrículada, con retículas de 3.1 mm<sup>2</sup> para su uso en el recuento de colonias.



### Ventajas:

- Naturaleza hidrofóbica
- Estructura de los poros muy regular
- Superficie de la membrana muy uniforme
- Elevada porosidad
- Amplia gama de poros, de diámetros y de formatos
- Elevadísima pureza: libre de tritón
- Biológicamente inerte



## Especificaciones técnicas

Referencia	Poros (µm)	Ø(mm)	Esterilidad	Presentación	Color	Superficie	Env.
MCE022013N	0.22	13	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE045013N	0.45	13	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE065013N	0.65	13	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE080013N	0.8	13	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE100013N	1	13	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE300013N	3	13	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE500013N	5	13	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE800013N	8	13	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE022025N	0.22	25	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE045025N	0.45	25	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE065025N	0.65	25	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE080025N	0.8	25	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE100025N	1	25	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE300025N	3	25	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE500025N	5	25	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE800025N	8	25	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE022037N	0.22	37	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE045037N	0.45	37	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE100037N	1	37	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE022047N	0.22	47	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE045047N	0.45	47	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE065047N	0.65	47	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE080047N	0.8	47	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE100047N	1	47	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE300047N	3	47	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE500047N	5	47	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE800047N	8	47	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE022090N	0.22	90	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE045090N	0.45	90	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE065090N	0.65	90	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE080090N	0.8	90	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE100090N	1	90	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE300090N	3	90	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1

Referencia	Poros (µm)	Ø(mm)	Esterilidad	Presentación	Color	Superficie	Env.
MCE500090N	5	90	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE800090N	8	90	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MCE022142G	0.22	142	No	Caja de 25	Blanco	Lisa	1
MCE045142G	0.45	142	No	Caja de 25	Blanco	Lisa	1
MCE065142G	0.65	142	No	Caja de 25	Blanco	Lisa	1
MCE080142G	0.8	142	No	Caja de 25	Blanco	Lisa	1
MCE100142G	1	142	No	Caja de 25	Blanco	Lisa	1
MCE300142G	3	142	No	Caja de 25	Blanco	Lisa	1
MCE500142G	5	142	No	Caja de 25	Blanco	Lisa	1
MCE800142G	8	142	No	Caja de 25	Blanco	Lisa	1
MCE022293G	0.22	293	No	Caja de 25	Blanco	Lisa	1
MCE045293G	0.45	293	No	Caja de 25	Blanco	Lisa	1
MCE065293G	0.65	293	No	Caja de 25	Blanco	Lisa	1
MCE080293G	0.8	293	No	Caja de 25	Blanco	Lisa	1
MCE100293G	1	293	No	Caja de 25	Blanco	Lisa	1
MCE300293G	3	293	No	Caja de 25	Blanco	Lisa	1
MCE500293G	5	293	No	Caja de 25	Blanco	Lisa	1