

Nombre de la tecnología: **Método de obtención de micelas inversas con aplicaciones industriales.**

Sector
Propiedad Intelectual
Descripción

Farmacéutica

MX/a/2023/015175

La presente invención se centra en un método de obtención de micelas inversas, una estructura que permiten mezclar compuestos que en otras condiciones no se mezclarían, como agua y aceite, lo cual ofrece ventajas significativas en aplicaciones industriales y comerciales. Sus aspectos clave: Permite introducir un medio acuoso con alta concentración de sal y una enzima halófila dentro de la micela inversa. Esto es crucial para procesos específicos de síntesis. No se requieren altos costos ni altas temperaturas.

Aplicaciones
País e información de contacto

Industrias: Farmacéutica, biotecnología y química, I+D.

México, Dra. Rosa Maria Camacho Ruiz
rcamacho@ciatej.mx

TRL
Imagen

2

