

DIFERENCIAS ENTRE MEZCLAS HOMÓGENEAS Y COMPUESTOS

	PROPORCIÓN DE LOS COMPONENTES	MÉTODOS DE SEPARACIÓN	PROPIEDADES DE SUS COMPONENTES	PROPIEDADES CARACTERÍSTICAS
MEZCLAS HOMÓGENEAS	Pueden existir en cualquier proporción	Se utilizan procedimientos físicos	Conservan sus propiedades	La densidad, t_b , y t_f varían según la proporción de los componentes
COMPUESTOS	Tienen una composición fija e invariable.	Se utilizan procedimientos químicos	Tienen propiedades diferentes a los componentes por separado	Estas propiedades son características y constantes