















# Tabla de compatibilidad química ECODUR 201

5BCMBEFDPNQBUJCMJEBSRVXJDBX%63

Descripción química	Clasificación
Dióxido de titanio saturado	A
Tricloroetano	C
Tricloroetileno	D
Fosfato de tricresilo	A
Tridecil hidrogenosulfato 1%	A
Turpeno (Limoneno 97%)	B
Trementina	B
Urea al 25%	A
Urea al 50%	B
Aceite vegetal	A
Xileno (100%)	D
Xileno al 5% de concentración en aceite de motor 10W30	A
Xileno al 10% de concentración en aceite de motor 10W30	A
Bromuro de zinc al 50%	A
Bromuro de zinc al 90%	A
Ortofosfato de zinc Aquapure ZOP 437	A
Óxido de zinc	A
Sulfato de zinc	A

## A - Excelente

Muestra poco o ningún efecto después de la exposición.

## B - Regular

Puede verse afectado después de la exposición. Es posible el engrosamiento y/o la pérdida de propiedades físicas.

## C - Pobre

Se ve afectado después de la exposición. El engrosamiento limitará la vida útil.

## D - Efecto severo

Efecto severo.