



**GREEN
FINS**

¿POR QUÉ DEBEMOS USAR PROTECTOR SOLAR AMIGABLE CON LOS ARRECIFES?

El protector solar es muy utilizado al nadar, bucear y snorkelear.

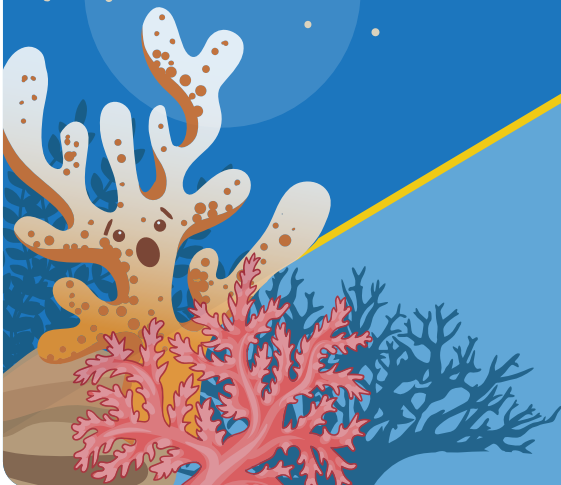
Pero, estudios han comprobado que algunos **compuestos químicos en el protector solar**, incluyendo **Oxybenzona y Octinoxate**, pueden dañar a los arrecifes de coral inclusive en pequeñas dosis.

Al usar protector solar cuando se está en el mar, este se puede desprender y mezclar con el agua, lo cual puede dañar los arrecifes de coral



Ha sido demostrado en estudios de laboratorio que estos químicos causan:

blanqueamiento, daños al ADN e interfieren en la reproducción de los corales



USTED PUEDE EVITAR QUE QUÍMICOS DAÑINOS ENTREN EN EL OCÉANO UTILIZANDO PROTECTOR SOLAR AMIGABLE CON LOS ARRECIFES
(los cuales no contienen productos químicos comprobados de ser dañinos para los arrecifes de coral)
Y CUBRIÉNDOSE DEL SOL