

COSMÉTICOS SOLARES



RELACIONA CADA PRINCIPIO ACTIVO CON SU ACCIÓN:

ANTIOXIDANTE

Absorben la radiación UV y sufren una serie de reacciones en su estructura

FILTRO FÍSICO

Impide la formación de radicales libres que produce la exposición directa al sol y amortigua la fotodegradación de los filtros químicos.

FILTRO QUÍMICO

Impide el paso de las radiaciones UV a la piel porque la refleja



SITÚA CADA COMPUESTO EN EL COSMÉTICO:

Benzofenonas

Óxidos de zinc

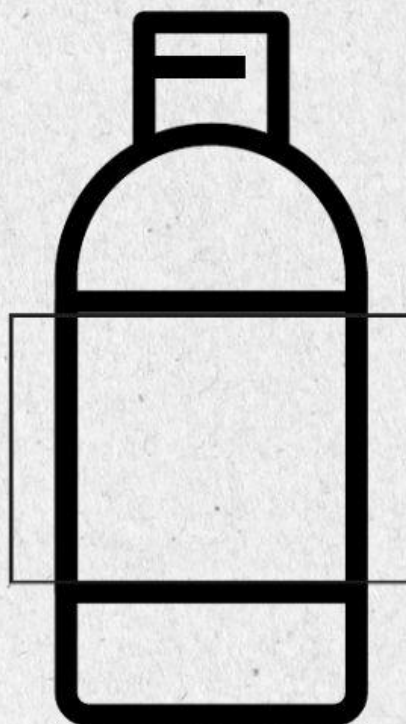
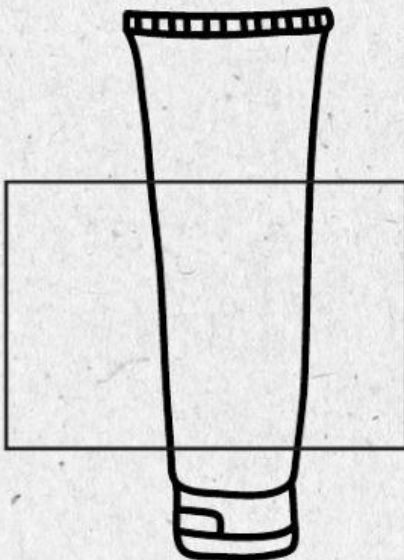
Bencilidenos

Tocoferol

Ácido ascórbico

Paraaminobenzoatos (PABA)

Óxidos de titanio.



CONTIENE FILTROS FÍSICOS

CONTIENE FILTROS QUÍMICOS

CONTIENE
ANTIOXIDANTES