



por Meltem Kuzu Diaz,

fotoprotección ([/news/tag/fotoproteccion](#))

La categoría de solares crecerá los próximos años

Los consumidores son cada vez más conscientes de la protección frente al cáncer de piel, de la prevención del fotoenvejecimiento cutáneo y de las quemaduras solares.

Además, están surgiendo fórmulas híbridas que integran ingredientes para el cuidado de la piel y la protección solar, esto es la “skinificación del cuidado solar”. Los ingredientes más comúnmente encontrados en las fórmulas del cuidado solar son: el ácido hialurónico, el bakuchiol, la niacinamida, las ceramidas, los péptidos, los β -glucanos, etc. Entre los beneficios de estos ingredientes destacan la prevención del envejecimiento prematuro, la defensa de la barrera de la piel, impulsar la formación de colágeno, una piel tersa y firme, reducir el tamaño de los poros y manchas, una hidratación profunda y promover una piel sana.

Además, las tecnologías avanzadas permiten impulsar innovaciones en el cuidado solar más allá de los rayos UV, protegiendo contra la luz azul, infrarrojos y la contaminación.

Con la protección solar ahora considerada una categoría durante todo el año, las fórmulas son más sofisticadas gracias a las nuevas tecnologías avanzadas. Estas ofrecen una novedosa generación de texturas ligeras, imperceptibles y transparentes, que ofrecen protección sin dejar un rastro blanco o un efecto graso o pegajoso, efecto “piel desnuda” que permiten experiencias de uso más sensoriales.

Las marcas de belleza están explorando conceptos disruptivos: tecnologías exclusivas que ofrecen productos que se adaptan perfectamente a cada tono de piel (Bondi Sands – Australia), o se activan automáticamente cuando el producto entra en contacto con el sudor, agua, calor o humedad en el aire (Anessa Japan una marca de cuidado solar que forma parte del Grupo Shiseido).

Por último, las marcas de cuidado solar tienen un claro compromiso con la protección del medio ambiente, considerando cómo sus fórmulas podrían afectar a los océanos, ecosistema y vida marina.

Por lo que están realizando inversiones en investigaciones científicas, explorando formulaciones no tóxicas o biodegradables, y promoviendo el uso de envases más ecológicos u opciones recargables.

Hawai prohibió en 2018 la venta de protectores solares que contienen oxibenzona y octinoxato debido a su contribución al blanqueamiento de los arrecifes de coral. La marca Project Reef – Sustainable Suncare, está comprometida con la reducción del plástico en los océanos y a través de Coral Reef Alliance, una organización sin fines de lucro, organiza limpiezas de playas regulares en Maui. Mientras México ha prohibido el uso de protectores solares no biodegradables en ciertas áreas protegidas del país.

En abril de 2023, la ciudad de Eilat, en Israel, anunció el desarrollo de Reef Relief, un protector solar con RPF: factor de protección de arrecifes, que no solo protege la piel de los rayos UV, sino que también nutre y apoya los arrecifes de coral en peligro de extinción.

Para crear la fórmula, la ciudad colaboró con especialistas marinos y de cuidado de la piel para lograr el protector solar mineral no nano, a base de dióxido de titanio. La fórmula base es compatible con Ecocert y se ha sometido a extensas pruebas de seguridad acuática.

Meltem K. D. responsable científico y de comunicaciones AEIC

Fuente original:

Advanced Technologies and Innovative Ingredients Are Spurring Innovation in the Sun Care Category. [whitepaper]. BEAUTYSTREAMS

Powered by Timtul (<http://timtul.com>)

La Asociación Española de Ingredientes Cosméticos (AEIC) es una asociación regulatoria y comercial sin ánimo de lucro que reúne y representa los intereses de los fabricantes y distribuidores de ingredientes, materias primas y aditivos de la industria cosmética española.

 info@aeic.eu (<mailto:info@aeic.eu>)

 Ctra. Fuencarral 22, Edif. Net-Pharma LAB., 28108 MADRID

Dirección email

He leído y acepto el tratamiento de mis datos personales de acuerdo con la política de privacidad. ([/política-de-privacidad/](#))

ENVIAR

MODIFICAR COOKIES

© Copyright 2023 Términos y condiciones (/terminos-y-condiciones)

B

Política de privacidad (/politica-de-privacidad) Política de cookies (/cookies)



a

%

C

3

%

B

1

o

la

-

d

e

-

i

n

g

r

e

d

ie

n

t

e

s

-

c

o

s

m

%

C

3

%

A

9

ti

c

o

s

(/)

MODIFICAR COOKIES