

ProZone®
FACE (FPS 25 y FFP 89%)



INGREDIENTES: Octil Metoxicinamato, Benzofenona-3, Octil Salicilato, Melanina en microesponjas*, Dióxido de Titanio Micronizado, Agua purificada, Estearato de Tridecilo y Neopentilglicol Dicaprilato/Dicaprato y Trideciltrimelitato, Polisorbato 60, PEG-40, Estearato/Sebo Hidrogenado, Dimeticona, Estearato de Sorbitan, Glicerol-26, Salicilato de Tridecilo, Dimiristil Tartrato, Copoliol, Propilenglicol, Cetil Fosfato de Potasio, Fosfolípidos, Imidazolidinil Urea, Copolímero de PVP/Hexadeceno, Trietanolamina, Dimetilhidroximetil Pirazol, Carbómero, Acetato de Tocofererilo, Fragancia, Butilhidroxitolueno.

DESCRIPCIÓN: PROZONE® es una línea de protectores solares con microesponjas de melanina, que ofrecen un amplio espectro con mayor protección contra los efectos nocivos de las radiaciones UVA y UVB. La melanina es un fotoprotector natural eficaz, que incrementa la capacidad de absorción de la radiación ultravioleta, y dispersa la radiación incidente en forma de calor. Presenta, asimismo, un efecto antioxidante porque previene la formación de radicales libres inestables, manteniendo la integridad de los componentes celulares, constituyendo un mecanismo de prevención para el desarrollo de cáncer de piel. Las microesponjas* son microesferas poliméricas sintéticas con poros en su superficie y melanina en su interior, actuando como melanosomas artificiales. Este innovador sistema ofrece una liberación controlada, y la permanencia de la melanina en el estrato córneo. Su fórmula contiene humectantes, no es comedogénica, no contiene PABA, es hipoalérgica y resistente al agua.

INDICACIONES TERAPÉUTICAS: PROZONE® Face (UVB, FPS 25/UVA PPF 89%) es una crema de fácil absorción a base de la novedosa tecnología de melanina en microesponjas* con el máximo grado de protección disponible contra los rayos UVA. El uso regular de PROZONE® Face, provee protección hasta 25 veces más del tiempo natural de protección contra la quemadura solar (UVB). Es ideal para pacientes con exposición al sol y que presenten piel seborreica, o con predisposición al acné, rosácea o demodectosis.

INSTRUCCIONES DE USO: El uso continuo y frecuente de PROZONE® evita los efectos nocivos de las radiaciones ultravioleta A y B en la piel, como quemaduras solares, melasma, envejecimiento prematuro (fotodaño), reacciones de fotocontacto y de fotosensibilidad, lesiones precancerosas,

incluso cáncer de piel, así como los múltiples padecimientos cutáneos producidos o exacerbados por la radiación ultravioleta.

CONTRAINDICACIONES: Hipersensibilidad a cualquiera de los componentes de la fórmula. NO se debe aplicar es niños menores de 6 meses de edad.

PRECAUCIONES: Sólo para uso externo. Evite el contacto con los ojos. Suspenda su aplicación si se presentan signos de irritación o algún otro tipo de lesión en la piel y consulte al dermatólogo.

REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS: Excepcionalmente con esta línea de protectores solares se pueden presentar dermatitis por contacto irritativa o alérgica, dado que la melanina es un componente natural de la piel de todas las personas.

MODO DE EMPLEO: Aplicar abundante y uniformemente de 20 a 30 minutos antes de la exposición al sol en las zonas que serán fotoexpuestas. Reaplicar en piel seca cada 3 horas, o en caso de natación y/o sudoración excesiva. Para máxima efectividad aplicar 10 a 20 minutos antes de exponerse al sol.

PRESENTACIÓN

Caja con tres tubos con 25 g cada uno.

FORMULADO POR:

Advanced Polymer Systems, Redwood City, California, con ingredientes de E.U.A. Hecho en México en: LABORATORIOS DERMATOLÓGICOS DARIER, S. A. de C. V. Av. de los 50 Metros. No. 402, CIVAC, Jiutepec, Morelos. C.P. 62500. México. La tecnología en Microesponjas* es propiedad de Advanced Polymer Systems.

[®]*Marca Registrada*