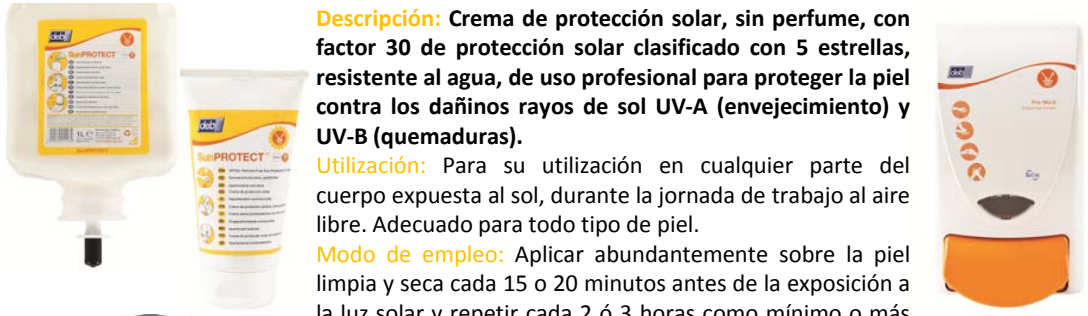



FICHA TÉCNICA – Crema Protectora Factor 30



Descripción: Crema de protección solar, sin perfume, con factor 30 de protección solar clasificado con 5 estrellas, resistente al agua, de uso profesional para proteger la piel contra los dañinos rayos de sol UV-A (envejecimiento) y UV-B (quemaduras).

Utilización: Para su utilización en cualquier parte del cuerpo expuesta al sol, durante la jornada de trabajo al aire libre. Adecuado para todo tipo de piel.

Modo de empleo: Aplicar abundantemente sobre la piel limpia y seca cada 15 o 20 minutos antes de la exposición a la luz solar y repetir cada 2 ó 3 horas como mínimo o más frecuentemente si existe transpiración elevada.



Características	Beneficios
Alto rendimiento	El factor 30 de protección solar proporciona una protección 30 veces superior a la protección normal de la piel contra los rayos UV-B del sol.
Clasificación "Ultra" 5 estrellas	Utilizando el método de clasificación desarrollado por Boots®, el producto ha demostrado que ofrece el máximo nivel de protección UV-A para una crema SPF30 y que absorbe entre el 90% y el 100% de radiación UV-A en comparación con la UV-B.
Agradable de usar	Contiene vitamina E para suavizar y acondicionar la piel.
No deja sensación grasa	La crema se absorbe rápida y fácilmente por la piel para estimular el uso regular y no afecta a la destreza con las herramientas de trabajo.
Versátil	Puede ser utilizado bajo la ropa para minimizar el riesgo de penetración de los rayos solares sobre la piel a través del tejido.
Suaviza y alivia	Contiene matrices emolientes de aceite de jojoba, manteca de cacao, triglicéridos (caprílico / cáprico) y glicerina para hidratar la piel y dejarla suave y tersa después de su uso.
Hidratante	Posee un alto contenido de agentes hidratantes para acondicionar la piel, incluyendo aceite de jojoba y <i>pantenol</i> que ayuda a reparar los tejidos.
Fórmula resistente al agua	Resiste la transpiración elevada y la inmersión en el agua, ideal para los trabajadores al aire libre.
Fórmula fotoestable	No se degrada cuando se expone a la luz solar directa.
pH neutro	Asegura la compatibilidad con la piel y reduce el riesgo de aparición de irritación cutánea.
Sin perfume	Aceptable para su uso por hombres y mujeres. Minimiza el riesgo de atracción hacia los insectos.

Be the world's leading away from home skin care system company

Datos técnicos

Ingredientes: AQUA, OCTOCRYLENE, BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE, STEARIC ACID, BENZOPHENONE-3, METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL, ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE, CETEARYL ALCOHOL, DIMETHICONE, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, CYCLOPENTASILOXANE, GLYCERIN, PARAFFINUM LIQUIDUM, DIMETHICONOL, THEOBROMA CACAO, SODIUM BENZOATE, TOCOPHERYL ACETATE, PHENOXYETHANOL, BENZOTRIAZOLYL DODECYL P-CRESOL, SIMMONDSIA CHINENSIS, XANTHAN GUM, PANTHENOL.

CONTIENE BENZOPHENONE-3

Manipulación: Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua abundante (durante al menos 10 minutos) y acudir a un médico.

Vida útil: Este producto tiene una vida útil de 30 meses desde su fecha de fabricación.

Cumplimiento normativo: Este producto cumple con el Reglamento CE Nº 1223/2009 sobre productos cosméticos.

Ficha de datos de seguridad disponible en www.debgroup.com/msds

Test de Producto

Tipo de Prueba	Comentario
Dermatológicamente testado	Resultados del reconocido test industrial de 'parche único de 48 horas' validados por un dermatólogo demostrando que el producto es 'No-irritante'.
Aprobación Toxicológica	Formulación evaluada por un toxicólogo y declarada segura para su uso.
Evaluación <i>In Vitro</i> del factor de protección UVA	Determinado de acuerdo con la norma Colipa 2007.
Test de eficacia <i>In Vivo</i> UV-B	Usando el Método de Prueba Internacional de Factor de Protección Solar (febrero de 2003), se determinaron el factor de protección y la condición de la resistencia al agua.
Test de irritación ocular <i>In Vitro</i>	Los resultados demostraron que el producto NO irrita los ojos.
Clasificación Estrellas Boots® <i>In Vitro</i>	El método desarrollado por Boots® utiliza un espectómetro para medir el ratio de absorción UV-A comparado con el UV-B. El producto obtuvo 5 ESTRELLAS, la clasificación más elevada.

Formatos Disponibles

Código de Stock	Formato	Uds / Caja
SUN150ML	Tubo de 150ml	12
SUN1L	Cartucho colapsable de 1 LT	6

Deb® es una marca registrada por Deb Group Ltd.