

FC4518 - PROTECTOR SOLAR SPF 50 UVA / UVB (ESTIMADO)

Cara y cuerpo

Características










Emulsión O / W

Modo de uso:

Aplicar sobre la piel antes de la exposición solar y asegurarse de que el producto se extienda uniformemente sobre la zona deseada. Vuelva a aplicar cuando sea necesario.

Beneficios:

Protector solar de uso diario. Tiene fácil aplicación, untabilidad sobre la piel y tacto seco.

Phase	Ingredient	INCI Name	%
A	DEIONIZED WATER	WATER	37.1000
A	DISODIUM EDTA	DISODIUM EDTA	00.1000
A	 FLORAESTERS K-100 JOJOBA	HYDROLYZED JOJOBA ESTERS/ JOJ BA ESTERS/ WATER (AQUA)	01.0000
A	GREENDIOL™	2,3-BUTANEDIOL	03.0000
A	XANTHAM GUM	XANTHAM GUM	00.2000
A	PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID SOL. (30%)	PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID	16.7000
B	 BENTONE GEL VS 5 PC V HV	CYCLOPENTASILOXANE/DISTEARDIMONIUM HECTORITE/PROPYLENE CARBONATE	03.0000
B	 SF 1202	CYCLOPENTASILOXANE	06.0000
C	CETEARYL ALCOHOL	CETEARYL ALCOHOL	00.5000
C	GLYCERYL STEARATE	GLYCERYL STEARATE	00.5000
C	 TEGO CARE PBS 6 MB	POLYGLYCERYL-6 STEARATE (AND) POLYGLYCERYL-6 BEHENATE	04.0000
D	 AVOBENZONA - CT	BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE	05.0000
D	 HBTN65HP1	ZINC OXIDE/BUTYLOCTYL SALICYLATE/C12-15 ALK BENZOATE/TRIETHOXYCAPRYLYLSILANE	16.0000
D	 OCTOCRILENO - CT	OCTOCRYLENE	05.5000
D	 VITAMIN E OIL	TOCOPHERYL ACETATE	00.5000
E	 COSMOGUARD SL - CP	PHENOXYETHANOL/ ETHYLHEXYLGLYCERIN	00.4000
F	CITRIC ACID SOL. (50%)	WATER/CITRIC ACID	00.5000

A fórmula acima é apenas nossa sugestão, baseada em nossos conhecimentos e experiência atuais e sujeita a alterações sem aviso prévio, em função de progressos tecnológicos e futuros desenvolvimentos. A Cosmotec se exime de qualquer responsabilidade e informa que é necessário realizar testes de efetividade, compatibilidade e estabilidade desta fórmula sugerida, assim como assegurar que não infringe patentes ou direitos de propriedade de outras empresas. Este documento não exclui a necessidade de consultar a legislação vigente do país a ser introduzido o produto, de modo a respeitar suas normas e restrições. Os nomes comerciais aqui mencionados são apenas sugestões. Rev.: maio/12



Procedimiento: En el vaso auxiliar, preparar la fase (A), esparciendo todos los componentes hasta obtener una solución uniforme y reservar. En el vaso principal, preparar la fase (B) y agitar a 800 RPM durante 20 minutos. Agregue la fase (C) y (D) a la fase (B). Calentar las fases (A) y (B + C + D) por separado hasta 75 - 80°C. Coloque la fase (A) sobre la fase (B + C + D) y experimente una agitación constante de 4500 RPM durante 5 minutos en un equipo rotoestator *. Sujeto en agitación de 500 RPM en agitador mecánico hasta que se enfríe. Por debajo de 40°C añadir la fase (E). Ajustar el pH con la fase (F). * Sylverson

Specification:

pH: 7.2 - 7.5

Aspecto: crema viscosa, brillante y ligeramente amarillenta

A fórmula acima é apenas nossa sugestão, baseada em nossos conhecimentos e experiência atuais e sujeita a alterações sem aviso prévio, em função de progressos tecnológicos e futuros desenvolvimentos. A Cosmotec se exime de qualquer responsabilidade e informa que é necessário realizar testes de efetividade, compatibilidade e estabilidade desta fórmula sugerida, assim como assegurar que não infringe patentes ou direitos de propriedade de outras empresas. Este documento não exclui a necessidade de consultar a legislação vigente do país a ser introduzido o produto, de modo a respeitar suas normas e restrições. Os nomes comerciais aqui mencionados são apenas sugestões. Rev.: maio/12

