

Antirradicales

(V-4S™)

- Activo que protege la piel de los cuatro principales radicales .
- Disminuye los niveles de especies reactivas de oxígeno, elimina las especies de azufre y nitrilo y protege contra la peroxidación de lípidos por parte de especies de carbonilo, causantes de una piel con arrugas, enrojecida, picores, sequedad e incluso con manchas oscuras, proporcionando una eficacia antirradical total.



Beneficios:

- Protección de fórmulas para el cuidado de la piel.
- Protección frente al medioambiente.
- Acción antioxidante de amplio espectro en un producto.
- Antiedad, piel sensible, acné, iluminación y productos solares.

Aplicaciones: cremas, lociones, tónicos, sérums, ampollitas y mascarillas.

Porcentaje de uso: 0.5% - 1%



Acción
antioxidante de
amplio espectro



Combate los 4
radicales



Salga de su zona
de confort



Sérum facial protector

Beneficios

Gracias a su componente activo ayuda a proteger la piel de los principales radicales libres que pudieran llegar a dañarla, otorgando una fuerte actividad antioxidante.

Ingredientes

| Componentes | % en peso | Proveedor | Función |
|------------------------|-----------|-------------|--------------------------------|
| Agua | 93.20 | SI pochteca | Vehículo |
| Monopropilenglicol | 3.00 | SI pochteca | Humectante y solubilizante |
| Goma xantana | 0.20 | SI pochteca | Espesante de origen natural |
| D-panthenol | 0.50 | SI pochteca | Hidratante |
| Antirradicales (V-4s™) | 2.00 | SI pochteca | Activo antioxidante |
| Preservalar PHDG | 0.80 | SI pochteca | Conservador libre de parabenos |
| Base green fresh | 0.30 | SI pochteca | Aroma |
| Total | 100.00 | SI pochteca | |

Procedimiento

- Colocar en un recipiente con capacidad adecuada, la tercera parte del monopropilenglicol y la goma xantana, e integrar completamente.
- Adicionar poco a poco el agua desionizada agitando moderadamente hasta formar un gel ligero, permitir que la goma xantana se hidrate unos minutos.
- Adicionar D-pantenol e incorporar.
- Colocar en otro recipiente el monopropilenglicol restante, PreservaLAR PHDG y fragancia, incorporar y adicionar al recipiente principal e integrar.
- Agregar Antirradicales (V-4s™) y homogenizar.

Especificación

Apariencia: gel ligero opalescente.

Olor: característico.

pH: 5.0 - 5.5

La Información contenida en este documento es confiable y para uso exclusivo de nuestros clientes. No obstante es responsabilidad de las compañías fabricantes determinar eficiencia, estabilidad, seguridad y protección potencial de patentes en una fórmula y/o sus componentes, así como realizar los ajustes que considere pertinentes para obtener el desempeño deseado. Pochteca Materias Primas S.A. de C.V. no se hace responsable de las situaciones derivadas del incumplimiento de lo estipulado en esta leyenda.