

Tca Frost Peel Nanosof (frasco x 35 ml)

[Ver producto](#)



S/ 110.00

Nuestro Tca Frost Peel ,forma un escarchamiento blanquecino en la Piel . Su Formulación biotecnología lo hace un peeling seguro

[Añadir al carrito](#)

Descripción

Nuestro Tca Frost Peel ,forma un escarchamiento blanquecino en la Piel .

Su Formulación biotecnología lo hace un peeling seguro y controlado fácil de aplicar y muy bien tolerado por paciente .

ACCION : antienvjecimiento

Tca Frost Peel actúa directamente sobre las proteínas cutáneas, provocando un efecto querato coagulante sobre las pequeñas manchas de la piel o imperfecciones

Conseguirás la renovación epidérmica, formación síntesis de colágeno ,mayor uniformidad en la distribución de la melanina de la piel.

Conseguirás mejorar la melanosia dérmica producidas por un exceso de melanina acumulada.

Es un componente orgánico del vinagre y muy usado en ciertas terapias para enfermedades cutáneas , es el **ácido tricloroacético**. Habitualmente indicado como **ATC**, se obtiene mediante la reacción del *ácido acético* y el *cloro* en presencia de un catalizador, en el cual tres moléculas de *hidrógeno* del *grupo metilo*, son sustituidas por átomos de *cloro*.

El Tca Frost Peel , se presenta en forma de **crisales blanquecinos** y con un olor característico . Siendo muy soluble en agua ,alcohol o eter , los cuales absorbe por ser un compuesto *higroscópico*. nuestra formulación suele ser muy estable.

Se manifiesta como un ácido corrosivo que **causa severas quemaduras estéticas en toda área de contacto aplicado** .

aquí te informamos como actúa nuestro Peeling :

Principalmente, el funcionamiento del Tca Frost (**ácido tricloroacético 35 %**) se basa en eliminar las capas de la piel para permitir que las **células nuevas aparezcan**. Una práctica realizada por especialistas en la estética .

Al aplicar nuestro Tca frsot (**ácido tricloroacético 35 % ph 2.9**) provoca la necrosis coagulativa de las células con la consecuente muerte celular, estando relacionada la profundidad de la misma con la concentración del ácido. De esta manera, en **concentraciones de hasta un 35%**, puede penetrar la *dermis papilar superficial* o la *dermis media reticular*. Al respecto, la **penetración de este componente orgánico** dependerá de varios factores:

❓**Tipo de piel del paciente:** las pieles gruesas o seborreicas son más tolerantes a las altas concentraciones del **ácido tricloroacético**, sin originar necrosis, en cambio, en las pieles finas dejan cicatrices.

❓**Forma de aplicación:** si se administra el compuesto en concentraciones al 35 % de forma repetitiva, equivaldría a una sola concentración del 50%.

❓**Utilización de Yellow Peel (ácido retinoico) previo al tratamiento:** lo que ha demostrado una mejoría en los resultados.

🔗 **Preparación de la piel:** usando nuestro kit de limpieza

🔗

Despues de 10 dias Posteriormente de la terapia se produce una **renovación de los tejidos dérmicos**, eliminando los queratinocitos y la epidermis dañada. Una vez ocurre la cicatrización, el área de la piel tratada se vuelve más firme, elástica o rosada, y como resultado del adelgazamiento de la dermis, las fibras colágenas mejoran su vascularización, dando un **aspecto de frescura y juventud**.

Presentación frasco Azul con gotero

35 ml

ventas y asesoria 901-263-485

Categoría: [Linea Peeling Nanosomados](#)