

CELLECT ONE[®] Shield HOCL

Nano tecnologías



STEMTECH CELLECT ONE[®] SHIELD HOCL INGREDIENTES:

- AGUA
- CLORURO DE SODIO
- ÁCIDO HIPOCLOROSO

EL ÁCIDO HIPOCLOROSO ES PRODUCIDO DE MANERA NATURAL POR EL CUERPO COMO PARTE DEL SISTEMA DE DEFENSA INTERNO. EL HOCL TÓPICO PROPORCIONA BENEFICIOS SEGUROS Y EFECTIVOS PARA CASI CUALQUIER ÁREA DE LA PIEL.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- NO CONTIENE COLORES NI AROMAS ARTIFICIALES
- LIBRE DE ALCOHOL

Descripción del Producto

Cellect One[®] Shield HOCL es una solución revolucionaria para el cuidado de la piel y desinfección, impulsada por la Tecnología de Nano Burbujas para un rendimiento mejorado. Contiene menos del 1% de ácido hipocloroso (HOCL), siendo una opción segura, no tóxica y ecológica adecuada para todo tipo de piel, incluidas pieles sensibles y propensas al acné.

Beneficios Principales

1. Cuidado de la Piel

- o **Antibacteriano y Antimicrobiano:** Elimina bacterias que causan acné y otros patógenos.
- o **Anti-Inflamatorio:** Calma la piel, reduce el enrojecimiento y ayuda con afecciones como rosácea y eczema.
- o **Hidratación y Regeneración:** Promueve la regeneración celular, acelera la cicatrización y mejora la hidratación de la piel.
- o **Recuperación Post-Procedimiento:** Reduce la hinchazón y el riesgo de infecciones después de tratamientos como microneedling y terapia láser.
- o **Prevención de Cicatrices:** Favorece una cicatrización uniforme para minimizar la aparición de cicatrices.

2. Desinfección e Higiene

- o **Desinfección Mejorada:** Las nano burbujas mejoran la estabilidad, penetración en biopelículas y efectividad del HOCL.
- o **Agente Desodorizante:** Neutraliza bacterias que causan olores para su uso en aerosoles corporales o desodorantes naturales.

3. Cuidado Para Heridas

- o **Cicatrización de Heridas:** Actúa como un antiséptico natural para limpiar cortes, quemaduras y prevenir infecciones.

4. Hipoalergénico

- o **Suave y no irritante,** adecuado para uso diario en pieles sensibles y membranas mucosas.

La Ciencia Detrás de la Tecnología de Nano Burbujas

- **Formación:** El gas introducido en el líquido a alta presión crea burbujas ultraestables y pequeñas.
- **Beneficios:** Mejora la reactividad, estabilidad, penetración y entrega de oxígeno del HOCL para resultados superiores.

Nota: Estas declaraciones no han sido evaluadas por la FDA. Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar ni prevenir ninguna enfermedad.