



ALL CLEAN SOFT es una de las soluciones únicas más eficientes para el mantenimiento de todo tipo de lentes de contacto blandas. Contiene un removedor de proteínas y un agente antidepósitos.



FUNCIONES:

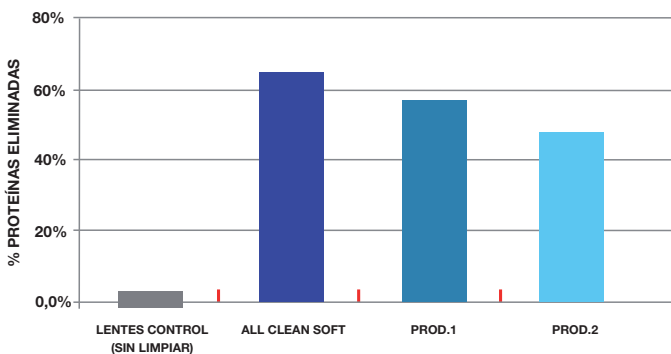
- Limpieza
- Eliminación de los depósitos de proteínas que se acumulan en la superficie de la lente
- Lubricación y humectación
- Desinfección
- Conservación de las lentes

PROPIEDADES:

I. EFICACIA EN LIMPIEZA.

All Clean Soft contiene agentes que eliminan los depósitos de proteínas y que actúan limpiando las lentes diariamente, evitando la acumulación de dichos depósitos en la superficie de la lente.

Para evaluar la capacidad de limpieza de All Clean Soft y compararla con otras soluciones de mantenimiento, Avizor realizó un estudio "in vitro" que reproducía los depósitos acumulados por el uso diario de lentes de contacto. Los resultados se muestran en el siguiente gráfico.



Esto demuestra la eficacia en limpieza de All Clean Soft comparado con otras soluciones de mantenimiento, confirmando la capacidad de eliminación de depósitos proteicos y evitando que se adhieran de nuevo.

COMPOSICIÓN:

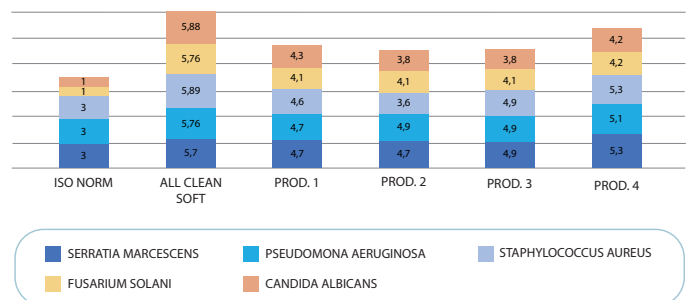
- Cloruro de Sodio: Agente Osmótico
- Tampón: Borax/Bórico
- Lubricante: Polivinilpirrolidona (PVP)
- Agente removedor de proteínas: Ploxamer
- Agente Quelante: EDTA
- Agente antidepósitos
- Conservante: Polihexanida (PHMB) 0.0002%

II. EFICACIA EN DESINFECCIÓN:

PHMB proporciona una gran actividad antimicrobiana contra hongos, bacterias y Acanthamoeba sin un modo específico de acción. Esto evita que los microorganismos desarrollen resistencia a este compuesto.

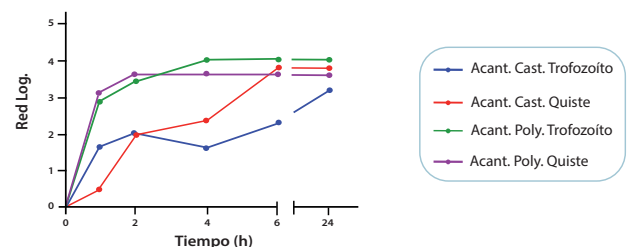
Los gráficos muestran la alta eficiencia en la desinfección de **All Clean Soft**.

STAND ALONE TEST



Resultados de All Clean Soft realizados por el laboratorio Biolab. Los datos de las otras soluciones se han extraído del artículo "Clinical Risk: Myths and Trust" publicado en la revista Contact Lens Spectrum (enero 2008).

TEST ACANTHAMOEBA



Resultados de All Clean Soft realizados por la universidad de Leicester.