

ADDA YOUNG

- 1 Máxima eficacia en desinfección.
- 2 Solución única indicada para los usuarios más exigentes.
- Limpia y desinfecta todo tipo de lente (también HiSy).







DATOS TÉCNICOS:

Es una fórmula compuesta por:

- Cloruro Sódico: que aporta la osmolaridad necesaria.
- Borax/Bórico: equilibra el pH de la solución, para que sea acorde con el pH del ojo.
- **Poloxamer:** es el agente surfactante que limpia la lente.
- EDTA: quelante que ayuda a la limpieza.
- Agente removedor de proteínas.
- Polihexanida: desinfectante antimicrobiano (2 partes por millón).
- PVP 90: agente lubricante.

EFICAZ EN LIMPIEZA

La concentración de surfactante hace que se creen sistemas micelares. Estos sistemas eliminan los depósitos de la superficie de la lente.





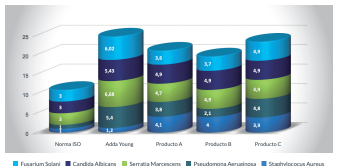






1. EFICAZ EN DESINFECCIÓN

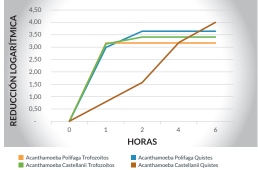
STAND ALONE TEST*



^{*} Resultados de Adda Young aportados por Laboratorios independientes. Los resultados del resto de soluciones se han extraído de las páginas webs de sus respectivos fabricantes.

2. EFICAZ CONTRA ACANTHAMOEBA

EFICACIA ADDA YOUNG CONTRA ACANTHAMOEBA*



 $^{{}^*} Resultados del estudio realizado en la Universidad de Leicester en Septiembre de 2007. \\$

FORMATOS:

- 360 ml : caja de 24 uds.
- 60 ml : caja de 30 uds.