

ACTUAMOS POR UNA VISIÓN CLARA & OCÉANOS LIMPIOS



SYSTANE® HIDRATACIÓN Alivio de larga duración³

Para alivio del ojo seco crónico^{3,4,5}

Reepitelización corneal superior^{2,8}

2x mayor retención de la humedad que
lágrimas con ácido hialurónico solo³

SYSTANE® COMPLETE Alivio todo en uno¹

Para todo tipo de ojo seco¹ acuoso,
lipídico y mixto

8 horas de alivio clínicamente probado¹

Con nanopartículas lipídicas^{3,6}

150.800 kg
DE PLÁSTICO UTILIZADOS *

= **150.800 kg**
DE PLÁSTICO RECOGIDO

Plasticbank® recogerá la misma cantidad
de plástico de comunidades costeras
vulnerables que la producida por Alcon
en la fabricación de las gotas oftálmicas
Systane® ¿Te unes a la iniciativa?

⁸ Comparado con otras lágrimas que contienen AH incluidas en el estudio.

Referencias: * Plastic Bank Impact Dashboard. Alcon data on file last accessed 11th Jan 2023. Net plastic neutrality is established by purchasing credits from Plastic Bank. A credit represents the collection and conversion of one ton of plastic that may reach or be destined for waterways. Alcon purchases credits equal to the weight of plastic from Systane® multi-dose preservative-free bottles, DROP-TAINER bottles and unit dose eye drop products in Australia, New Zealand, Egypt, Brazil, Spain, Portugal, United Arab Emirates, United Kingdom, Nordics†, France, Germany, Switzerland, and Austria, in collaboration with Plastic Bank. † Denmark, Norway, Sweden, Finland, Iceland, Faroe Islands, Greenland. 1. Silverstein S, Yeu E, Tauber J, et al. Symptom Relief Following a Single Dose of Propylene Glycol-Hydroxypropyl Guar Nanoemulsion in Patients with Dry Eye Disease: A Phase IV, Multicenter Trial. Clin Ophthalmol. 2020; 14:3167-3177. 2. Carlson E, Kao WWY, Ogundele A (2018) Impact of Hyaluronic Acid-Containing Artificial Tear Products on Reepithelialization in an In Vivo Corneal Wound Model. J Ocul Pharmacol Ther 34 (4): 360-364. 3. RANGARAJAN - Pre-clinical evaluation of new hydroxypropyl-guar phospholipid nanoemulsion-based artificial tear formulation in models of corneal epithelium. 4. Dawitt, WF, Bloomerstein M, Christensen M, Martin AE. Efficacy in patients with dry eye after treatment with a new lubricant eye drop formulation. J Ocul Pharmacol Ther. 2010;26(4):347-353. 5. Rolando M, Autori S, Badino F, Barabino S. Protecting the ocular surface and improving the quality of life of dry eye patients: a study of the efficacy of an HP-guar containing ocular lubricant in a population of dry eye patients. J Ocul Pharmacol Ther. 2009;25(3):271-278. 6. KETELSON - Pre-clinical evaluation of a novel phospholipid nanoemulsion based lubricant eye drops.

Systane® Complete y Systane® Hidratación cumplen con la normativa de productos sanitarios. Contraindicado en personas alérgicas a cualquiera de sus componentes. Posibles efectos adversos: molestias oculares persistentes, lagrimo excesivo, cambios en la visión o enrojecimiento ocular. Consulte las instrucciones para la lista completa de indicaciones, contraindicaciones y precauciones. Alcon, SYSTANE®, los logos de Alcon y SYSTANE® son marcas comerciales de Alcon. 05/2023. ©2023 Alcon Inc. ES-SY-2300005.

Alcon