

SYSTANE®

1. Bezeichnung

SYSTANE® Benetzungstropfen für die Augen

2. Darreichungsform und Zusammensetzung

Bei **SYSTANE** Benetzungstropfen für die Augen handelt es sich um eine sterile Lösung mit folgenden Inhaltsstoffen: Polyethylenglykol 400, Propylenglykol, Hydroxypropyl-Guar, POLYQUAD® (Polidroniumchlorid) 0,001%, Borsäure, Calciumchlorid, Magnesiumchlorid, Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Zinkchlorid und gereinigtes Wasser.

SYSTANE hat einen stabilen, neutralen pH-Wert und enthält Elektrolyte in einer ähnlichen Zusammensetzung wie die menschliche Tränenflüssigkeit. Dadurch bietet das Präparat die Eigenschaften, die erforderlich sind, um die Symptomatik der Augentrockenheit zu lindern.

3. Inhaltsstoffe von SYSTANE

• POLYETHYLENGLYKOL 400

H(OCH₂CH₂)_nOH MG 380-420

Polyethylenglycol ist ein synthetisches, viskoses, wasserlösliches Polymer mit stark hygroskopischen Eigenschaften. Das Polymer besitzt einen breiten Löslichkeits- und Kompatibilitätsbereich.

• PROPYLENGLYKOL

Viskose, wasserlösliche Flüssigkeit. Propylenglykol besitzt einen breiten Löslichkeitsund Kompatibilitätsbereich. Sein Benetzungs- und Schutzeffekt beugt der Wirkung externer Reizfaktoren vor.

C₃H₇O₂ MG 76,09

• HP-GUAR

Hydroxypropyl-Guar ist ein Hydroxypropyl-derivat von Guar Gummi, ein Kohlenhydrat-Polymer mit hohem Molekulargewicht, das aus den Samen der Guarpflanze gewonnen wird. Zu den wesentlichsten Eigenschaften von HP-Guar gehört die Fähigkeit, bei Kontakt mit Wasser schnell zu hydratisieren und Homogenität sowie bereits bei relativ geringen Konzentrationen eine sehr hohe Viskosität zu erzielen. HP-Guar ist nicht nur äußerst wirksam als Stabilisator und Linderungsmittel, sondern verbessert auch die Struktur eines Gels.

4. Eigenschaften von SYSTANE

HP-Guar

Bei **SYSTANE** handelt es sich um eine isotone sterile ophthalmische Lösung mit einem pH-Wert von ca. 7,0, einer Osmolalität von 270–330 mOsm und einer Viskosität von 6–15 cP. **SYSTANE** ist eine Lösung, die beim Eintropfen ins Auge ein Mucinartiges Gel bildet. Es hilft, die Verweildauer der natürlichen Tränenflüssigkeit im Auge zu erhöhen und bildet eine Schutzschicht auf der Augenoberfläche.

Im Behältnis hat **SYSTANE** einen pH-Wert von 7. Durch den Kontakt mit dem pH-Wert des menschlichen Tränenfilms (dieser beträgt 7,4) kommt es zur Vernetzung der Borsäure mit den Polysacchariden des HP-Guar. Dabei entsteht eine viskose Schutzschicht, die sich ähnlich der Glykokalyx verhält.

Dieses patentierte System wurde eigens entwickelt, um das Wirkprofil der natürlichen Mucine im Auge nachzuempfinden. Beim Eintropfen ins Auge legt sich **SYSTANE** als dünner Schutzfilm über das exponierte Augengewebe.

SYSTANE hat einen kleinen Benetzungswinkel, so dass es sich schnell über die Augenoberfläche verteilt und das Trockenheitsgefühl lindert.

SYSTANE wirkt als Befeuchtungsmittel; Es reduziert so die Augenreizung, die mit Trockenheitsgefühl einhergeht und verhilft damit dem Patienten zu einer schnelleren Linderung der Beschwerden. Diese neuartige Kombination von Wirkstoffen verstärkt die Benetzungsfähigkeit des Tränenfilms und lindert das Sandkorn- und Fremdkörpergefühl trockener Augen.

5. Anwendungsgebiete

SYSTANE sind Benetzungstropfen zur Therapie Trockener Augen.

SYSTANE lindert die Symptome Trockener Augen wie Brennen und Irritationen.

6. Gegenanzeigen

Bei Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe sollte **SYSTANE** nicht angewendet werden.

7. Dosierung

SYSTANE kann täglich nach Bedarf angewendet werden.

Hinweis für Kontaktlinsenträger

SYSTANE kann <u>vor</u> und <u>nach</u> dem Tragen von Kontaktlinsen angewendet werden, um die Augen zu befeuchten.

8. Dauer der Haltbarkeit

Die Haltbarkeit von **SYSTANE** beträgt 24 Monate.

Vor Ablauf des auf dem Produkt angegebenen Verfalldatums verwenden. \square

Restmengen sechs Monate nach Anbruch verwerfen.

9. Lagerungshinweise

Bei Raumtemperatur lagern.

10. Packungsgröße

SYSTANE ist in Kunststoffflaschen zu 10 ml und 3 × 10 ml erhältlich.



Vertrieb

Alcon Pharma GmbH Blankreutestraße 1 79108 Freiburg

Hersteller:

Alcon Laboratories, Inc. 6201 South Freeway Fort Worth, Texas, USA 76134-2099

EU-Bevollmächtigter:

Alcon Laboratories (U.K.) Ltd. Boundary Way Hemel Hempstead Hertfordshire HP2 7UD Vereinigtes Königreich

Medizinprodukt CE 0123

Stand der Information

Juni 2012

Zentrale Anforderung an:

Rote Liste Service GmbH

FachInfo-Service

Postfach 11 01 71 10831 Berlin