

Icefil® Eye Drops

Polyethylene glycol 400 BP 0.4%
+ Propylene glycol BP 0.3%

Description

Polyethylene glycol (PEG) is a synthetic polymer. PEG is viscous and colorless liquid and easily soluble in water.

Propylene glycol is an organic compound, usually a tasteless, odorless and colorless clear oily liquid that is hygroscopic and miscible with water.

Mode of action

When Polyethylene glycol and Propylene glycol combine with natural tear, a soft gel forms over the eye surface. It promotes a healthy environment in eye surface and repairs damaged ocular surface more easily.

Composition

Icefil® Eye Drops: Each ml eye drops contains Polyethylene glycol 400 BP 4 mg & Propylene glycol BP 3 mg.

Indications

Burning and irritation due to dryness of the eye.

Dosage and Administration

1 or 2 drops in the affected eye(s) daily or as directed by the physician.

Contraindications

This combination is contraindicated in hypersensitivity to any component of the preparation.

Side effects

Generally well tolerated.

Use in pregnancy and lactation

Proper data not found.

Precautions

For external use only.

Drug interactions

No information found.

Overdose

No information found.

Storage

Store bellow 25°C. Do not freeze. Store in cool and dry place, protected from light. Keep out of the reach of children. Do not touch dropper tip to any surface as this may contaminate this preparation. Do not use after one month of first opening.

Packaging

Icefil® Eye Drops: Each dropper bottle contains 10 ml sterile eye drops.

আইসফিল® চোখের ড্রপস

পলিইথাইলিন গ্লাইকল ৮০০ বিপি ০.৪%
+ প্রোপাইলিন গ্লাইকল বিপি ০.৩%

বিবরণ

পলিইথাইলিন গ্লাইকল একটি সিনথেটিক পলিমার। এটি ভিসকাস এবং বর্ণহীন তরল যা সহজেই পানিতে দ্রবণীয়।

প্রোপাইলিন গ্লাইকল একটি অর্গানিক কম্পাউন্ড, সাধারণত বাদাইন, গন্ধহীন এবং বর্ণহীন তেলাকে তরল। এটি হাইওকোপিক এবং পানিতে দ্রবণীয়।

কার্যপদ্ধতি

যখন দুটি উপাদান চোখের পানির সাথে মিশে যায় সেই সময় এটি চোখের উপরের স্তরে একটি সফট জেল-এর আবরণ সৃষ্টি করে। এটি পরবর্তীতে চোখের উপরের স্তরের স্বাভাবিক পরিবেশ প্রদান করে এবং খুব সহজেই চোখের ক্ষতস্থান পুনর্গঠন করে।

উপাদান

আইসফিল® চোখের ড্রপস: প্রতি মিলি জীবাণুমুক্ত চোখের ড্রপস-এ আছে পলিইথাইলিন গ্লাইকল ৮০০ বিপি ৪ মিলি এবং প্রোপাইলিন গ্লাইকল বিপি ৩ মিলি।

নির্দেশনা

চোখের শুক্রাজনিত জ্বালাপোড়া এবং অস্থিতে।

মাত্রা ও প্রয়োগ

১ অথবা ২ ফেট্টি করে যতবার প্রয়োজন অথবা ডাক্তারের নির্দেশনা অনুসারী।

ব্যবহার ব্যবহার

ওয়েবের কেন উপাদানের প্রতি অতিসংবেদনশীলতার ক্ষেত্রে প্রতিনির্দেশিত।

পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া

সাধারণত সর্বনীয়।

গর্ভবত্তা এবং স্তন্যদান কালে ব্যবহার পর্যাপ্ত তথ্য পাওয়া যায়নি।

সতর্কতা

শুধুমাত্র বাহ্যিক ব্যবহারের জন্য।

অন্য ওভারের সাথে প্রতিক্রিয়া

কেন তথ্য পাওয়া যায়নি।

মাত্রাবিক্র্য

কেন তথ্য পাওয়া যায়নি।

সংরক্ষণ

২৫° সেলসিয়াস তাপমাত্রার নিচে সংরক্ষণ করুন। রেফিজারেটের রাখবেন না। আলো থেকে দূরে, ঠান্ডা ও শুক্রান্তে রাখুন। শিশুদের হাতের নাগালের বাহিরে রাখুন। ড্রপারের উপরিভাগ স্পর্শ করবেন না, কারণ তা দ্রবণকে দুষ্প্রত করতে পারে। প্রথম মোলার এক মাস পর ওর্ধেটি ব্যবহার করা উচিত নয়।

উপচাপনা

আইসফিল® চোখের ড্রপস: প্রতিটি ড্রপার বোতলে আছে জীবাণুমুক্ত ১০ মিলি চোখের ড্রপস।



Manufactured by
Opsonin Pharma Limited
Rupatali, Barishal, Bangladesh.
® Registered Trade Mark.



Manufactured by
Opsonin Pharma Limited
Rupatali, Barishal, Bangladesh.
® Registered Trade Mark.