

Relivix®

Citric Acid Monohydrate BP

Description: Relivix® contains the active ingredient Citric Acid Monohydrate which helps to reduce the dry cough and soothes the throat from any related discomfort and pain.

Mode of action: Citric Acid is a demulcent which relieves irritation of the mucous membrane in the throat by forming a protective film. Citric Acid is absorbed after oral administration. It is found naturally in the body and is widely distributed.

Composition:

Relivix® Linctus: Each 5 ml linctus contains Citric Acid Monohydrate BP 125 mg.

Relivix® Kids Linctus: Each 5 ml linctus contains Citric Acid Monohydrate BP 31.25 mg.

Indication: Relivix® is indicated for the management of all types of non productive (dry) cough.

Dosage & administration:

Child 1 year to 12 years: 5 ml-10 ml (1-2 teaspoonful) 3-4 times daily or as directed by the physician.

Adults & children over 12 years: 5 ml (one teaspoonful) 3-4 times daily or as directed by the physician.

Contraindications: It is contraindicated for the hypersensitivity to any of the ingredients of this medicine.

Side effects: There are no known side effects from using this medicine when used as directed.

Use in pregnancy & lactation: There are no or limited amount of data from the use of Citric Acid Monohydrate in pregnant women. There is insufficient information on the excretion of Citric Acid Monohydrate & its metabolites in human milk.

Precautions: Patients with rare hereditary problems of fructose intolerance, glucose-galactose malabsorption or sucrase-isomaltase insufficiency should not take this medicine.

Drug interactions: No interaction is known up to now.

Over dosage: If taken excessively above the stated dose, Citric Acid Monohydrate may cause headache, stomach upset and diarrhea. Treatment should be symptomatic.

Storage: Keep out of reach of children. Store in a dry place, below 25° C temperature and protected from light.

Packaging: Relivix® Linctus: Each carton contains a bottle having 100 ml linctus.

Relivix® Kids Linctus: Each carton contains a bottle having 100 ml linctus.

রেলিভিক্স®

সাইট্রিক এসিড মনোহাইড্রেট বিপি

বিবরণ: রেলিভিক্স®-এ রয়েছে সাইট্রিক এসিড মনোহাইড্রেট যা শুক কাশি নিবারণে সাহায্য করে এবং গলাকে যে কোন অসুস্থি ও ব্যথা থেকে রক্ষা করে।

কার্যপদ্ধতি: সাইট্রিক এসিড একটি ডিম্যালসেন্ট যা গলার অভ্যন্তরে মিউকাস মেম্ব্রেন এর উপর একটি সুস্থানকারী আবরণ তৈরি করার মাধ্যমে গলাকে প্রদাহ থেকে রক্ষা করে। গলাধারকরণের পর সাইট্রিক এসিড মনোহাইড্রেট শোষিত হয়। মানুষের দেহে প্রাকৃতিকভাবে এটি সর্বত্র দেখতে পাওয়া যায়।

উপাদান: রেলিভিক্স® লিঙ্কটাস: প্রতি ৫ মিলি লিঙ্কটাসে রয়েছে সাইট্রিক এসিড মনোহাইড্রেট বিপি ১২৫ মিয়া।

রেলিভিক্স® কিডস লিঙ্কটাস: প্রতি ৫ মিলি লিঙ্কটাসে রয়েছে সাইট্রিক এসিড মনোহাইড্রেট বিপি ৩১.২৫ মিয়া।

নির্দেশনা: সকল ধরনের শুক কাশির নিয়ন্ত্রণের জন্য নির্দেশিত।

মাত্রা ও প্রয়োগবিধি:

শিশু (১-১২ বছর): ৫-১০ মিলি (১-২ চা চামচ) দিনে ৩ থেকে ৮ বার অথবা চিকিৎসকের পরামর্শ অনুসারী দেব্য।

পূর্ববয়ক ও ১২ বছর বয়সের উর্বর শিশু: ৫ মিলি (১ চা চামচ) দিনে ৩ থেকে ৮ বার অথবা চিকিৎসকের পরামর্শ অনুসারী দেব্য।

বিরুদ্ধ ব্যবহার (যেসব ক্ষেত্রে ব্যবহার করা যাবে না): সাইট্রিক এসিড মনোহাইড্রেট-এর প্রতি অভিযন্তবেদনশীল রোগীদের ক্ষেত্রে প্রতিবন্দিত।

পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া: নির্দেশিত মাত্রায় ওযুধ সেবন করলে তেমন কোনো পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া দেখা যায় না।

গর্ভবত্তা ও তন্ত্যাদানকালে ব্যবহার: গর্ভবত্তা সাইট্রিক এসিড মনোহাইড্রেট ব্যবহারে পর্যবেক্ষণ তথ্য পাওয়া যায়নি। সাইট্রিক এসিড মনোহাইড্রেট এবং এর মেটাবোলাইট মাত্তদুর্ঘের সাথে নিঃশেষিত হয় কিনা তা জানা যায়নি।

সর্করতা: রোগীর জন্মগত ফুস্টোজ ইন্টলারেস, গ্লুকোজ-গ্যালাক্টোজ অপুষ্টিজনিত এবং সুজেজ-আইসোমাল্টেজ-এর অভাবজনিত সমস্যা থাকলে ওযুধটি গ্রহণ করা অনুচিত।

অন্য ওযুধের সাথে প্রতিক্রিয়া: তেমন কোনো আন্তঃক্রিয়া এখনও পর্যবেক্ষণ পাওয়া যায়নি।

মাত্রাধিক: নির্দেশিত মাত্রার চেয়ে বেশি ওযুধ সেবন করলে মাথা ব্যথা, বদহজাম এবং ডায়ারিয়ার কারণ হতে পারে। চিকিৎসা লক্ষণ সূচক হওয়া উচিত।

সংরক্ষণ: শিশুদের নাপালের বাইরে রাখুন। আলো থেকে দূরে, ২৫° সে. আপমাত্রার নিচে এবং শুক হানে রাখুন।

উপচাপনা: রেলিভিক্স® লিঙ্কটাস: প্রতি কার্টনে বোতলে আছে ১০০ মিলি লিঙ্কটাস।

রেলিভিক্স® কিডস লিঙ্কটাস: প্রতি কার্টনে বোতলে আছে ১০০ মিলি লিঙ্কটাস।

Manufactured by
Opsonin Pharma Limited
Rupatali, Barishal, Bangladesh.

® Registered Trade Mark.

