

URALIME Effervescent Granules

Sodium bicarbonate 1.76 g, Tartaric acid 890 mg, Citric acid 720 mg and Sodium citrate 630 mg Effervescent Granules Sachet

Apakah yang ada pada risalah ini

1. Apakah kegunaan URALIME Effervescent Granules
2. Bagaimana URALIME Effervescent Granules berfungsi
3. Sebelum mengambil URALIME Effervescent Granules
4. Cara menggunakan URALIME Effervescent Granules
5. Semasa menggunakan URALIME Effervescent Granules
6. Kesan-kesan sampingan
7. Cara penyimpanan dan pelupusan URALIME Effervescent Granules
8. Maklumat lanjut
9. Pengilang dan Pemegang Pendaftaran Produk
10. Tarikh kemaskini RiMUP
11. Nombor siri

Apakah kegunaan URALIME Effervescent Granules

Digunakan untuk menghilangkan rasa tidak selesa pada jangkitan ringan saluran kencing; melegakan disuria secara simptomatik; untuk meningkatkan Tindakan antibiotik tertentu terutamanya sulfonamida; pada gout sebagai alkaliniser urin untuk mencegah pembentukan kristal urate dan pelarutan batu asid urik.

Bagaimana URALIME Effervescent Granules berfungsi

Kelas farmakologi: Alkaliniser kencing dan gastrik

Sodium bicarbonate bertindak sebagai pengakali kencing dengan meningkatkan perkumuhan ion bikarbonat bebas dalam air kencing, justeru meningkatkan pH air kencing secara berkesan.

Sodium citrate dimetabolis kepada bikarbonat, yang meningkatkan pH air kencing dengan meningkatkan perkumuhan ion bikarbonat bebas, tanpa menghasilkan alkalosis sistemik apabila diberikan dalam dos yang disyorkan.

Sodium citrate digunakan untuk membuat air kencing berkali dalam rawatan jangkitan saluran kencing.

Citric acid meningkatkan rembesan air kencing dan menjadikannya kurang asidik. Ini juga digunakan dalam penyediaan butiran effervescent untuk membantu effervescence.

Sebelum mengambil URALIME Effervescent Granules

-Bila tidak boleh mengambil

Jangan berikan ubat ini kepada kanak-kanak di bawah umur 12 tahun melainkan jika dinasihatkan oleh doktor.

Pesakit harus dinasihatkan untuk berjumpa dengan doktor atau ahli farmasi anda sebelum menggunakan ubat ini jika anda mengambil ubat lain atau jika anda mempunyai masalah buah pinggang, masalah jantung atau tekanan darah tinggi.

-Sebelum mula mengambil

Amaran dan langkah berjaga-jaga khas

Jangan berikan ubat ini kepada kanak-kanak di bawah umur 12 tahun melainkan jika dinasihatkan oleh doktor.

Pesakit harus dinasihatkan untuk berjumpa dengan doktor atau ahli farmasi anda sebelum menggunakan ubat ini jika anda mengambil ubat lain atau jika anda mempunyai masalah buah pinggang, masalah jantung atau tekanan darah tinggi.

Pesakit harus dinasihatkan untuk berjumpa doktor jika sakit atau kerengsaan berlanjutan selama lebih dari 48 jam atau jika anda melihat darah dalam air kencing anda.

Penyediaan ini mengandungi 650 mg natrium per sachet dan harus diambil kira sekiranya berdiet rendah sodium. Juga mengandungi produk kacang soya dan gula.

Keadaan klinikal pesakit harus dinilai dan penentuan makmal

(contohnya elektrolit serum, keseimbangan asidbes) diperoleh secara berkala semasa terapi URALIME, terutamanya pada pesakit dengan penyakit ginjal.

-Jika mengambil ubat-ubat lain

Umum: Alkalisasi air kencing akibat penggunaan URALIME, secara teorinya, dapat mengakibatkan penurunan kesan terapeutik ubat berikut: *chlorpropamide*, *lithium*, *salicylates* dan *tetracyclines*.

Sebagai alternatif, alkalisasi air kencing akibat penggunaan URALIME, secara teorinya, dapat mengakibatkan peningkatan kesan terapi ubat-ubatan berikut: *amphetamines*, *ephedrine*/*pseudoephedrine*.

Antasid: Penggunaan URALIME secara bersamaan dengan antasid oleh pesakit dengan fungsi ginjal yang berkompromi dapat mengakibatkan penyerapan bahaya aluminium dalam jumlah yang tinggi.

Pemberian antasid bersama citrate, seperti yang terkandung dalam URALIME, dapat menyebabkan alkalosis sistemik, sementara pemberian antasid bersamaan dengan *sodium citrate* dan *sodium bicarbonate* dapat menyebabkan perkembangan batu kalsium pada pesakit dengan batu asid urik. Ia juga boleh menyebabkan hipernatraemia.

Quinolones: *Sodium citrate* dalam URALIME dapat mengurangkan kelarutan antibiotik quinolone, seperti *ciprofloxacin*, *norfloxacin*, atau *ofloxacin*, dalam air kencing. Oleh itu, pesakit harus dipantau untuk tanda-tanda kristal dalam urin dan ketoksikan nefron.

Salicylates: Pemberian *salicylates* bersama dengan *sodium citrate* dalam URALIME dapat meningkatkan perkumuhan air kencing dan mengurangkan kesan terapeutik *salicylates* sebagai akibat alkalinisasi air kencing.

URALIME Effervescent Granules

Sodium bicarbonate 1.76 g, Tartaric acid 890 mg, Citric acid 720 mg and Sodium citrate 630 mg Effervescent Granules Sachet

Tetracyclines: Oleh sebab peningkatan pH intragastrik, penyerapan tetracyclines mungkin menurun ketika diberikan bersama dengan URALIME oleh itu tidak boleh diambil dalam 1 hingga 2 jam dari pemberian tetracyclines.

Ketoconazole: Oleh sebab *sodium bicarbonate* dalam URALIME dapat meningkatkan pH gastrointestinal, penyerapan *ketoconazole* dapat dikurangkan dengan ketara bila diambil secara serentak. Pesakit harus menunggu sekurang-kurangnya 2 jam sebelum mengambil URALIME setelah mengambil *ketoconazole*.

Methenamine: URALIME tidak boleh diberikan dengan antiseptic saluran kencing yang memerlukan air kencing berasid, seperti *methenamine mandelate* dan *methenamine hippurate*.

Julap: Pengambilan citrate bersamaan dengan julap boleh memberi kesan tambahan.

Cara menggunakan URALIME Effervescent Granules

-Berapa banyak harus digunakan

Sentiasa minum ubat ini sama seperti yang diberitahu oleh doktor atau ahli farmasi anda. Tanyakan kepada doktor atau ahli farmasi anda jika anda tidak pasti.

Dewasa: Larutkan kandungan 1-2 sachet dalam segelas air sejuk. Ia boleh diambil 4 kali sehari selama 5 hari melainkan jika disyorkan oleh doktor.

Kanak-kanak: Kanak-kanak di bawah 12 tahun: Jangan memberi kecuali dinasihatkan untuk melakukannya oleh doktor.

-Bila perlu digunakan

Digunakan untuk menghilangkan rasa tidak selesa pada jangkitan ringan saluran kencing; melegakan disuria secara simptomatik; untuk meningkatkan tindakan antibiotik tertentu terutamanya sulfonamida; pada gout sebagai alkaliniser urin

untuk mencegah penghabluran urat dan pelarutan batu asid urik.

-Berapa lama perlu digunakan

Jangan menghentikan rawatan anda hanya kerana anda berasa lebih baik. Penting untuk anda terus mengambil URALIME selama yang diberitahu oleh doktor anda.

Ia boleh diambil 4 kali sehari selama 5 hari melainkan jika disyorkan oleh doktor.

Sekiranya anda mempunyai pertanyaan lebih lanjut mengenai penggunaan ubat ini, tanyakan kepada doktor atau ahli farmasi.

-Jika terlupa menggunakan

Sekiranya anda terlupa dos, ambil dos seterusnya mengikut jadual dos anda kerana ia boleh diambil maksimum 4 kali sehari.

-Jika mengambil berlebihan (terlebih dos)

Rawatan bersifat simptomatik dan menyokong dan terdiri terutamanya daripada pembetulan keseimbangan cecair dan elektrolit. Dapatkan nasihat doktor sekiranya terdapat kes overdosis yang diketahui.

Semasa menggunakan URALIME Effervescent Granules

-Perkara yang perlu dilakukan

Cuba ambil URALIME mengikut jadual anda setiap hari. Larutkan kandungan 1 - 2 sachet dalam segelas air sejuk. Ia boleh diambil 4 kali sehari selama 5 hari melainkan jika disyorkan oleh doktor.

Walaupun anda berasa lebih baik, jangan ubah atau hentikan dos harian URALIME tanpa terlebih dahulu berjumpa doktor.

-Perkara yang tidak boleh dilakukan

Kanak-kanak dan remaja: Jangan berikan ubat ini kepada kanak-kanak di bawah umur 12 tahun melainkan jika dinasihatkan oleh doktor.

Kehamilan, penyusuan dan kesuburan

Sekiranya anda hamil atau menyusui, fikir anda mungkin hamil atau merancang untuk mempunyai bayi, minta nasihat doktor sebelum mengambil ubat ini.

Kehamilan: Kajian mengenai kesan citrates pada kehamilan belum dilakukan.

Ibu menyusui: Perhatian harus diberikan semasa diberikan kepada ibu yang menyusui.

Sekiranya anda mengambil URALIME, doktor anda akan berbincang dengan anda sama ada anda harus menyusu dengan mempertimbangkan faedah terapi anda dan faedah untuk menyusui bayi anda. Anda tidak boleh melakukan kedua-duanya. Bercakap dengan doktor anda mengenai kaedah terbaik untuk menyusu bayi anda sekiranya anda mengambil ubat ini.

-Perkara yang perlu diberi perhatian

Memandu dan menggunakan mesin

URALIME mempunyai pengaruh yang kecil terhadap kemampuan memandu dan menggunakan mesin.

Kesan-kesan sampingan

Komponen tartrate *Sodium Bicarbonate, Tartaric Acid, Citric Acid* dan *Sodium Citrate* Effervescent Granules Sachet mungkin tidak dapat diserap sepenuhnya. Oleh kerana itu, *Sodium Bicarbonate, Tartaric Acid, Citric Acid* dan *Sodium Citrate* Effervescent Granules dapat memberikan kesan pencakar ringan. Penggunaan yang berpanjangan dan berlebihan boleh menyebabkan alkalosis sistemik dan/atau hipernatremia. *Sodium bicarbonate* boleh menyebabkan perut kembung.

Diuresis ringan mungkin berlaku.

Beritahu doktor anda jika anda mengalami gejala ini; dia akan

URALIME Effervescent Granules

Sodium bicarbonate 1.76 g, Tartaric acid 890 mg, Citric acid 720 mg and Sodium citrate 630 mg Effervescent Granules Sachet

membincangkan cara-cara menguruskan atau mengurangkan gejala.

Sekiranya ada kesan sampingan yang serius, atau jika anda melihat kesan sampingan yang tidak disenaraikan dalam risalah ini, sila beritahu doktor atau ahli farmasi anda.

Anda boleh melaporkan sebarang kesan sampingan atau kesan advers ubat kepada Pusat Pemantauan Kesan Advers Ubat Kebangsaan melalui laman web npra.gov.my [Consumers→Reporting Side Effects to Medicines (ConSERF) or Vaccines (AEFI)]

Cara penyimpanan dan pelupusan

-Penyimpanan

Simpan dibawah 30°C. Simpan dalam bungkusan asli untuk melindungi dari kelembapan.

Setelah melarutkan sachet seperti yang disarankan untuk dosis, ia harus digunakan secara sekaligus dan jangan simpan untuk kegunaan kemudian.

-Pelupusan

Tidak perlu pelupusan khas.

Maklumat lanjut

-Rupa dan warna produk

Butiran effervescent dalam sachet. Butiran berwarna putih hingga putih pudar, berperisa lemon.

Solusi lepas bancuh: Solusi lepas bancuh adalah jernih dan berperisa lemon.

-Bahan-bahan kandungan

- Bahan aktif

Sodium bicarbonate, Tartaric acid, Citric acid anhydrous dan *Sodium citrate* anhydrous

- Bahan tidak aktif

Lemon flavour
501282TDI1091

-Nombor MAL

MAL24116010XC

Pengilang

Ind-Swift Laboratories Limited
Off- NH-21, Village Jawaharpur,

Tehsil Derabassi, Distt. S.A.S Nagar

(Mohali) Punjab (India) Pin -140507

Pemegang Pendaftaran Produk

Synerrv Sdn. Bhd.
SO-29-2, Menara 1,
KL Eco City, Jalan Bangsar,
Kg. Haji Abdullah Hukum,
59200 Kuala Lumpur, Malaysia

Tarikh kemaskini RiMUP

01/12/2025

Nombor Siri

NPRA(R2) 24/083