



Veículos para a manipulação de medicamentos líquidos orais

| Fármaco | Concentração | Estabilidade | Conservação |
|-------------------------------------|---------------------|--------------|------------------|
| Acetazolamida | 25 mg/ml | 60 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Ácido Ursodesoxicólico | 25 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Alopurinol | 20 mg/ml | 60 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Alprazolam | 1 mg/ml | 60 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Aminofilina | 3 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Amiodarona, HCl * | 5 mg/ml | 90 dias | 2-6°C |
| Amitriptilina, HCl | 20 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Amlodipina, besilato | 1 mg/ml | 90 dias | 2-6°C |
| Atenolol | 2 mg/ml | 60 dias | 2-6°C |
| Azatioprina | 50 mg/ml | 60 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Baclofeno | 10 mg/ml | 60 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Betanecol | 5 mg/ml | 60 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Captopril | 0,75 mg/ml | 10 dias | 2-6°C |
| Carbamazepina | 25 mg/ml e 50 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Carvedilol | 1 mg/ml | 30 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Celecoxib | 10 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Cetoconazol | 20 mg/ml | 60 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Cilazapril | 1 mg/ml | 28 dias | 15-25°C |
| Ciprofloxacina HCl* | 50 mg/ml | 56 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Cisaprida* | 1 mg/ml | 60 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Ciclofosfamida* | 10 mg/ml | 56 dias | 2-6°C |
| Clonazepam | 0,1 mg/ml | 60 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Clonidina, HCl | 0,01 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Clopidogrel | 5 mg/ml | 60 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Cloroquina, fosfato | 15 mg/ml | 60 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Clozapina | 20 mg/ml | 60 dias | 15-25°C |
| Dapsona | 2 mg/ml | 90 dias | 2-6°C |
| Dexametasona | 1 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Diclofenac | 10 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Diltiazem, HCl | 12 mg/ml | 60 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Dipiridamol | 10 mg/ml | 60 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Dolasetrona, mesilato | 10 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Domperidona | 10 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Doxiciclina | 5 mg/ml | 14 dias | 2-6°C |
| Enalapril, maleato | 1 mg/ml | 60 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Espironolactona | 25 mg/ml | 60 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Espironolactona + Hidroclorotiazida | 5 mg/ml + 5 mg/ml | 60 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Etambutol HCl | 100 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Famotidina | 8 mg/ml | 90 dias | 15-25°C |
| Fenobarbital | 10 mg/ml | 90 dias | 15-25°C |
| Flecainida, acetato | 20 mg/ml | 60 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Flucitosina | 50 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Gabapentina | 100 mg/ml | 90 dias | 15-25°C ou 2-6°C |
| Ganciclovir | 100 mg/ml | 90 dias | 15-25°C |
| Glicopirrolato | 0,5 mg/ml | 90 dias | 15-25°C |
| Granisetron, HCl | 0,05 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Hidroclorotiazida | 5 mg/ml | 60 dias | 15-25°C |
| Hidrocortisona | 2 mg/ml | 30 dias | 2-6°C |
| Itraconazol* | 20 mg/ml | 56 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Labetalol, HCl | 40 mg/ml | 60 dias | 2-6°C ou 15-25°C |

| Fármaco | Concentração | Estabilidade | Conservação |
|-------------------------|----------------------|--------------|------------------|
| Lamotrigina | 1 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Lansoprazol* | 3 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Levetiracetam | 50 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Levodopa + Carbidopa | 5 mg/ml + 1,25 mg/ml | 56 dias | 2-6°C |
| Levofloxacina* | 50 mg/ml | 56 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Lisinopril | 1 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Lorazepam | 1 mg/ml | 90 dias | 2-6°C |
| Losartan, potássio* | 2,5 mg/ml | 28 dias | 2-6°C |
| Melatonina | 1 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Mercaptopurina | 25 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Metolazona | 1 mg/ml | 60 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Metoprolol, tartarato | 10 mg/ml | 60 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Metronidazol | 25 - 50 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Moxifloxacina, HCl | 20 mg/ml | 90 dias | 15-25°C |
| Naproxeno | 25 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Nifedipina | 4 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Nitrofurantoína | 10 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Norfloxacina* | 20 mg/ml | 56 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Ondansetron, HCl | 0,8 mg/ml | 42 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Pirazinamida | 10 mg/ml | 60 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Piridoxina, HCl | 25 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Prednisona* | 5 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Pravastatina | 10 mg/ml | 7 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Procainamida, HCl | 50 mg/ml | 60 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Propranolol HCl | 2 - 5 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Quinidina, sulfato | 10 mg/ml | 60 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Ranitidina | 15 mg/ml | 27 dias | 2-6°C |
| Rifabutina | 20 mg/ml | 84 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Rifampicina | 25 mg/ml | 28 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Rifaximina | 20 mg/ml | 60 dias | 15-25°C |
| Rufinamida | 40 mg/ml | 90 dias | 15-25°C |
| Satolol | 5 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Sildenafil, citrato | 2,5 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Sulfadiazina | 100 mg/ml | 60 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Sulfasalazina | 100 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Sumatriptano, succinato | 5 mg/ml | 21 dias | 2-6°C |
| Tacrolimus | 0,5 - 1 mg/ml | 56 dias | 15-25°C |
| Tadalafil | 5 mg/ml | 90 dias | 15-25°C |
| Teofilina | 5 mg/ml | 90 dias | 15-25°C |
| Terbinafina, HCl | 25 mg/ml | 42 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Tetraciclina, HCl | 25 mg/ml | 10 dias | 2-6°C |
| Tiagabina | 1 mg/ml | 90 dias | 2-6°C |
| Tiamina (Vit. B1) | 100 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Topiramato | 6 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Tramadol, HCl | 5 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Trimetoprim | 10 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Valaciclovir, HCl | 50 mg/ml | 21 dias | 2-6°C |
| Valganciclovir | 30 - 60 mg/ml | 35 dias | 2-6°C |
| Valsartan | 4 mg/ml | 75 dias | 2-6°C |
| Venlafaxina, HCl | 5 mg/ml | 28 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Verapamil, HCl | 50 mg/ml | 60 dias | 2-6°C ou 15-25°C |
| Zonisamida | 10 mg/ml | 90 dias | 2-6°C ou 15-25°C |

(*) Consulte-nos para obter indicações sobre o modo de preparação.

A estabilidade dos fármacos na concentração indicada no SUSYsystem é apenas uma recomendação de acordo com a composição dos veículos SUmir e SYmir e com os estudos de estabilidade da bibliografia científica disponível. São vários os fatores que podem comprometer ou condicionar a estabilidade final do produto (a origem da substância ativa, a concentração, o tipo de embalagem, a técnica e as condições de preparação, o local de conservação, etc.), não podendo a nossa empresa ser responsabilizada pela segurança, eficácia ou biodisponibilidade dos produtos manipulados. A bibliografia científica utilizada para a construção desta tabela é disponibilizada por solicitação do profissional. O conteúdo deste documento é unicamente informativo e orientador, uma vez que a preparação, distribuição e administração dos fármacos aqui descritos não é da responsabilidade da Ministério dos Remédios.