



## 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	60 dias	2-6°C ou 15-25°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.