

TABELA FORMULAÇÕES LÍQUIDAS ORAIS



Estabilidade de Formulações Líquidas

Nosso SIM (Serviço de Informação de Medicamentos) preparou essa tabela de preparações líquidas que têm respaldo científico de estabilidade. As concentrações mencionadas, referem-se às máximas recomendadas pela farmacotécnica. Não levam em consideração as usualmente usadas na terapêutica, sendo assim, menores concentrações, podem ser prescritas e adotada a mesma validade.

Princípio Ativo	Concentração Máxima	Estabilidade
Aciclovir	100 mg/mL	30 dias temperatura ambiente
Ácido Fólico	50 mg/mL	10 dias sob refrigeração
Ácido Ursodesoxicólico	100 mg/mL	120 dias temperatura ambiente
Amiodarona	200 mg/5mL	120 sob refrigeração
Anlodipino Besilato	50 mg/mL	90 dias sob refrigeração
Atenolol	50 mg/mL	90 dias sob refrigeração
Bicarbonato de Sódio	10%	120 dias temperatura ambiente
Captopril	50 mg/mL	56 dias sob refrigeração
Carbonato de Cálcio	10%	120 dias temperatura ambiente
Carvedilol	25 mg/mL	60 dias temperatura ambiente
Cloreto de Sódio	20%	120 dias temperatura ambiente
Diazepam	10 mg/mL	120 dias temperatura ambiente
Domperidona	50 mg/mL	91 dias temperatura ambiente
Enalapril	50 mg/mL	90 dias sob refrigeração
Espironolactona	50 mg/mL	60 dias temperatura ambiente
Fluconazol	50 mg/mL	120 dias sob refrigeração
Furosemida	50 mg/mL	60 dias temperatura ambiente
Gabapentina	100 mg/mL	60 dias temperatura ambiente
Hidralazina	50 mg/5mL	120 dias temperatura ambiente
Hidroclorotiazida	50 mg/mL	120 dias temperatura ambiente
Hidroxicloroquina	100 mg/mL	30 dias sob refrigeração
L Carnitina	100 mg/mL	180 dias temperatura ambiente
Lorazepam	10 mg/mL	120 dias temperatura ambiente
Metadona	2 mg/mL	120 dias temperatura ambiente
Omeprazol	20 mg/mL	45 dias sob refrigeração
Propranolol	40 mg/mL	60 dias temperatura ambiente
Sildenafil	25 mg/mL	90 dias sob refrigeração
Solução Fosfatada	50 mg/mL	120 dias temperatura ambiente
Sulfato de Magnésio	10%	30 dias temperatura ambiente
Tacrolimo	5 mg/mL	56 dias sob refrigeração
Topiramato	50 mg/mL	90 dias temperatura ambiente
Zinco Quelado + Selênio	20 mg e 50 mcg, respectivamente	120 dias temperatura ambiente