



**ACETATO DE SÓDIO**  
***Acetato de sódio tri-hidratado***

Vasconcelos Indústria Farmacêutica e Comércio Ltda.

Solução Injetável



## ACETATO DE SÓDIO 2 mEq/mL acetato de sódio tri-hidratado

Vasconcelos Indústria Farmacêutica e Comércio Ltda.

A bula pode ser acessada pelo QR code impresso na caixa deste medicamento ou pelo endereço:  
[www.vmgfarmaceutica.com.br/produtos/acetato-de-sodio/](http://www.vmgfarmaceutica.com.br/produtos/acetato-de-sodio/)

### APRESENTAÇÃO

Solução injetável de acetato de sódio 2 mEq/mL apresentada em:

- Caixa com 50 ampolas com 10 mL;
- Caixa com 10 frasco-ampolas com 50 mL;
- Caixa com 25 frasco-ampolas com 50 mL;
- Caixa com 50 frasco-ampolas com 50 mL.

### VIA INFUSÃO INTRAVENOSA USO ADULTO

### COMPOSIÇÃO

Cada ampola ou frasco-ampola contém:

acetato de sódio tri-hidratado .....	272 mg
(equivalente a 2 mEq de acetato de sódio)	
água para injetáveis q.s.p. ....	1 mL

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS AOS PROFISSIONAIS DE SAÚDE

#### 1. INDICAÇÕES

O acetato de sódio é indicado como fonte de sódio, por adição em soluções intravenosas, para prevenir ou corrigir a hiponatremia em pacientes com limitada ou nenhuma ingestão oral.

Este medicamento também é usado como aditivo para preparações específicas intravenosas, quando as necessidades do paciente não podem ser satisfeitas com soluções eletrolíticas padrões ou nutrientes.

#### 2. CARACTERÍSTICAS FARMACOLÓGICAS

O sódio é o principal cátion do fluido extracelular. Ele abrange mais de 90% do total de cátions e sua concentração plasmática normal é de aproximadamente 140 mEq/L. O íon sódio exerce um papel fundamental no controle da água do corpo e sua distribuição.

A solução de acetato de sódio é concebida como uma alternativa ao cloreto de sódio para fornecer íons de sódio ( $\text{Na}^{2+}$ ). Além disso, o acetato ( $\text{CH}_3\text{COO}^-$ ) é uma fonte alternativa de bicarbonato ( $\text{HCO}_3^-$ ), formado por conversão metabólica no fígado, mesmo em presença de doença grave no fígado.

#### 3. CONTRAINDICAÇÕES

O acetato de sódio é contraindicado para pacientes com hipernatremia ou retenção de líquidos, em pacientes com insuficiência cardíaca congestiva, insuficiência renal grave e em situações clínicas em que exista edema com retenção de sódio, assim como em pacientes com oligúria e anúria.

O acetato de sódio é contraindicado para uso por crianças, pois a segurança e eficácia não foram devidamente estabelecidas em pacientes pediátricos.

#### 4. ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

As soluções contendo íons acetato devem ser usadas com muito cuidado em pacientes com alcalose metabólica ou respiratória. O acetato deve ser administrado com muito cuidado naquelas condições em que há um aumento do nível ou uma redução na utilização deste íon, como por exemplo, na insuficiência hepática severa.

Cuidados devem ser observados na administração de soluções parenterais, especialmente aquelas contendo íons de sódio, aos pacientes recebendo corticosteróides ou corticotropina.

**Este medicamento contém 46 mg de sódio/mL, o que deve ser considerado quando utilizado por pacientes hipertensos ou em dieta de restrição de sódio.**

### **Uso em pacientes idosos**

Não foi identificada diferença na resposta entre pacientes idosos e mais jovens, segundo experiência clínica. Em geral, a dose para um paciente idoso deve ser cautelosa, iniciando com a menor dosagem, em função de maior frequência de diminuição da função hepática, renal ou cardíaca destes pacientes.

### **Uso durante a gravidez**

Não é conhecido se o acetato de sódio pode causar danos ao feto, quando administrado à gestante, ou se pode afetar a capacidade de reprodução. Este medicamento só deve ser administrado à gestante apenas quando estritamente necessário.

**Categoria C: Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista.**

## **5. INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS**

---

Os esteróides / corticóides e a carbenoxolona (medicamento anti-ulceroso) podem estar associados à retenção de sódio e água (com edema e hipertensão), o que pode ser acentuado com o uso do acetato de sódio.

## **6. CUIDADOS DE ARMAZENAMENTO DO MEDICAMENTO**

---

Este medicamento deve ser conservado em temperatura ambiente (entre 15 e 30 °C).

Observar o prazo de validade, que é de 24 meses após a data de fabricação.

**Número de lote e datas de fabricação e validade: vide embalagem.**

**Não use medicamento com o prazo de validade vencido. Guarde-o em sua embalagem original.**

**Após aberto, este medicamento deve ser utilizado imediatamente. As soluções remanescentes devem ser descartadas.**

O acetato de sódio injetável é uma solução límpida, incolor, apirogênica, estéril, apresentada em ampolas de vidro incolor, Tipo I (vidro neutro), contendo 10 mL ou frasco-ampolas de vidro incolor, Tipo I (vidro neutro), contendo 50 mL.

**Antes de usar, observe o aspecto do medicamento.**

**Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance das crianças.**

## **7. POSOLOGIA E MODO DE USAR**

---

### **POSOLOGIA**

A dose e a taxa de administração dependem das necessidades individuais de cada paciente.

O sódio sérico deve ser monitorado como um guia para a dosagem.

A dose diária de sódio recomendada para nutrição parenteral é de 1,4 a 2,0 mEq/Kg/dia para adultos (60 a 150 mEq) <sup>[1]</sup>.

### **Referência Bibliográfica:**

<sup>[1]</sup> Waitzberg, Dan L. Nutrição oral, enteral e parenteral na clinica prática. Atheneu, vol 1 e 2, 2002.

### **MODO DE USAR**

O acetato de sódio deve ser administrado, exclusivamente, por infusão intravenosa com prévia diluição em solução apropriada.

Nunca administrar este medicamento diretamente na via intravenosa.

Somente administrar o acetato de sódio se a solução se apresentar límpida e sem depósito.

Para evitar a sobrecarga de sódio e retenção de líquidos, aplique lentamente a solução contendo sódio.

Recomenda-se proceder à manipulação segundo o Regulamento Técnico de Boas Práticas de Utilização de Soluções Parenterais em Serviços de Saúde (RDC nº 45 de 12/03/2003, DOU 13/03/2003).

## **8. REAÇÕES ADVERSAS**

---

Reações adversas são observadas quando ocorre administração excessiva de acetato de sódio.

Vide SUPERDOSE.

**Em casos de eventos adversos, notifique ao Sistema de Notificação de Eventos Adversos a Medicamentos – VIGIMED, disponível em <http://portal.anvisa.gov.br/vigimed>, ou para a Vigilância Sanitária Estadual ou Municipal.**

## **9. SUPERDOSE**

---

O excesso de sódio pode levar a hipernatremia, provocar edema e exacerbação da insuficiência cardíaca congestiva.

A administração excessiva de compostos como o acetato, que é metabolizado a partir do íon bicarbonato, pode levar ao aparecimento de alcalose metabólica, principalmente em doentes com insuficiência renal. Interromper a perfusão contendo acetato de sódio e introduzir imediatamente ação terapêutica para reduzir níveis séricos elevados de sódio e restaurar o equilíbrio ácido-base, se necessário.

**Em caso de intoxicação ligue para 0800 722 6001, se você precisar de mais orientações.**

## **DIZERES LEGAIS**

---



**Registrado e produzido por:**

**Vasconcelos Indústria Farmacêutica e Comércio Ltda**

Rua Caetano Pirri, 520 – Milionários – Belo Horizonte – MG

CEP 30.620-070 – CNPJ nº 05.155.425/0001-93

Registro 1.6400.0004

**VENDA SOB PRESCRIÇÃO**

**Esta bula foi aprovada pela Anvisa em 16/12/2025.**

**SAC ☎ 0800 095 6120**

[sac@vmgfarmaceutica.com.br](mailto:sac@vmgfarmaceutica.com.br)

### Histórico de Alteração da Bula

Dados da submissão eletrônica			Dados da petição/notificação que altera bula				Dados das alterações de bulas		
Data do expediente	No. expediente	Assunto	Data do expediente	No. expediente	Assunto	Data de aprovação	Itens de bula	Versões (VP/VPS)	Apresentações relacionadas
27/06/2014	0507416/14-9	10461 – ESPECÍFICO – Inclusão Inicial de Texto de Bula – RDC 60/12	27/06/2014	0507416/14-9	10461 – ESPECÍFICO – Inclusão Inicial de Texto de Bula – RDC 60/12	27/06/2014	IDENTIFICAÇÃO DO MEDICAMENTO; COMPOSIÇÃO; DIZERES LEGAIS	VP	2 MEQ/ML SOL INJ IV CX 50 AMP VD INC X 10 ML
13/05/2015	0420798/15-0	10454 – ESPECÍFICO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12	13/05/2015	0420798/15-0	10454 – ESPECÍFICO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12	13/05/2015	DIZERES LEGAIS	VPS	2 MEQ/ML SOL INJ IV CX 50 AMP VD INC X 10 ML
05/11/2019	3041577/19-2	10454 – ESPECÍFICO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12	05/11/2019	3041577/19-2	10454 – ESPECÍFICO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12	05/11/2019	DIZERES LEGAIS; <input type="checkbox"/> APRESENTAÇÃO; <input type="checkbox"/> COMPOSIÇÃO; <input type="checkbox"/> TÍTULO; <input type="checkbox"/> COMPOSIÇÃO; <input type="checkbox"/> CUIDADOS DE ARMAZENAMENTO DO MEDICAMENTO.	VP e VPS	2 MEQ/ML SOL INJ IV CX 50 AMP VD INC X 10 ML 2 MEQ/ML SOL INJ IV CX 10 FR AMP VD TRANS X 50 ML 2 MEQ/ML SOL INJ IV CX 25 FR AMP VD

									TRANS X 50 ML 2 MEQ/ML SOL INJ IV CX 50 FR AMP VD TRANS X 50 ML
19/10/2020	3624946/20-7	10454 – ESPECÍFICO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12	19/10/2020	3624946/20-7	10454 – ESPECÍFICO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12	19/10/2020	REAÇÕES ADVERSAS	VPS	2 MEQ/ML SOL INJ IV CX 50 AMP VD INC X 10 ML 2 MEQ/ML SOL INJ IV CX 10 FR AMP VD TRANS X 50 ML 2 MEQ/ML SOL INJ IV CX 25 FR AMP VD TRANS X 50 ML 2 MEQ/ML SOL INJ IV CX 50 FR AMP VD TRANS X 50 ML
08/11/2023	1230030/23-9	10454 - ESPECÍFICO - Notificação de	08/11/2023	1230030/23-9		08/11/2023	DIZERES LEGAIS	VP e VPS	2 MEQ/ML SOL INJ IV CX

		Alteração de Texto de Bula – publicação no Bulário RDC 60/12			10454 – ESPECÍFICO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12				50 AMP VD INC X 10 ML 2 MEQ/ML SOL INJ IV CX 10 FR AMP VD TRANS X 50 ML 2 MEQ/ML SOL INJ IV CX 25 FR AMP VD TRANS X 50 ML 2 MEQ/ML SOL INJ IV CX 50 FR AMP VD TRANS X 50 ML
16/12/2025		10454 - ESPECÍFICO - Notificação de Alteração de Texto de Bula – publicação no Bulário RDC 60/12	16/12/2025		10454 - ESPECÍFICO - Notificação de Alteração de Texto de Bula – publicação no Bulário RDC 60/12	16/12/2025	ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES	VP e VPS	2 MEQ/ML SOL INJ IV CX 50 AMP VD INC X 10 ML 2 MEQ/ML SOL INJ IV CX 10 FR AMP VD TRANS X 50 ML 2 MEQ/ML SOL INJ IV CX 25 FR AMP VD TRANS X 50 ML 2 MEQ/ML SOL INJ IV CX 50 FR AMP VD TRANS X 50 ML