







## INFORME TÉCNICO

## SUBSTÂNCIA QUÍMICA DE REFERÊNCIA DA FARMACOPEIA BRASILFIRA

## alopurinol

lote 1086

Descrição: pó branco ou quase branco.

- **Uso pretendido:** a Substância Química de Referência da Farmacopeia Brasileira alopurinol se destina exclusivamente ao uso em ensaios analíticos descritos conforme a monografia, e não deve ser utilizada para consumo humano ou animal. Os riscos e eventuais consequências pelo uso inadequado desta substância são de responsabilidade do usuário.
- **Condições de manipulação e armazenamento:** dessecar a 105 °C, sob pressão reduzida, por 5 horas, antes do uso. Manter o frasco bem fechado, protegido da luz e na temperatura entre 2 °C e 8 °C.
- **Teor: 100,0 %,** calculado em relação à substância dessecada, determinado por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (CLAE).
- **Período de validade:** não é estabelecida uma validade à Substância Química de Referência alopurinol, lote 1086, porque a mesma será monitorada a intervalos apropriados. Verificar, antes do uso, se o lote da substância está vigente na página https://www.gov.br/anvisa/pt-br/assuntos/farmacopeia/substancias-quimicas-dereferencia.

A Substância Química de Referência alopurinol, lote 1086, foi estabelecida pela Farmacopeia Brasileira e oficializada pela Anvisa (Resolução RDC nº 510, de 27 de maio de 2021).

www.incgs.fiocruz.br