



#### INDICAÇÕES

Neopiridin® é indicado como anti-séptico e anestésico, coadjuvante no tratamento das afecções da mucosa orofaríngea, tosse, rouquidão e irritação da garganta, faringites, amigdalites, estomatites e pós-procedimentos odontológicos e pequenas cirurgias da boca e garganta. Quando utilizado após as refeições, reduz o acúmulo de placas e a gravidade da gengivite.

#### CONTRA-INDICAÇÕES

**PARA PACIENTES COM HISTÓRIA DE HIPERSENSIBILIDADE À BENZOCAÍNA, CLORETO DE CETILPIRIDÍNIO E AOS DE MAIS COMPONENTES DA FÓRMULA. CRIANÇAS MENORES DE 6 ANOS DE IDADE.**

#### PRECAUÇÕES

Existe a possibilidade de mascarar os sintomas de contaminação (da lesão tratada) por bactérias e fungos não sensíveis ao cloreto de cetilpiridínio. Se não ocorrer melhora no período de 1 semana de tratamento ou se a afecção da boca ou garganta for grave e persistir por mais de 2 dias (acompanhada de febre, dor de cabeça, náuseas ou vômito), procure orientação médica.

**"ATENÇÃO: este medicamento contém AÇÚCAR, portanto, deve ser usado com cautela em portadores de Diabetes".**

#### INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS

As gorduras presentes no leite e ovos antagonizam os efeitos anti-sépticos do cloreto de cetilpiridínio. A benzocaina é incompatível com nitrato de prata.

#### REAÇÕES ADVERSAS

São muito raras as reações adversas devidas ao uso do produto, existindo o risco de sensibilização à benzocaina. Neopiridin® contém o corante amarelo de TARTRAZINA (FDC nº 05), que pode causar reações de natureza alérgica, entre as quais asma brônquica, especialmente em pessoas alérgicas ao ácido acetilsalicílico.

#### POSOLOGIA

Adultos e crianças acima de 6 anos:

Neopiridin® Pastilhas: Deixar dissolver na boca uma pastilha, de acordo com as necessidades (não excedendo a 6 pastilhas por dia) ou segundo critério médico.

Neopiridin® Spray: Fazer 3 a 6 nebulizações na área afetada. Repetir o procedimento a cada 2 a 3 horas (conforme necessário), até o máximo de 6 vezes ao dia.

Deve ser usado de acordo com a posologia acima. Para uma aplicação eficaz, pressione repetidamente a válvula, mantendo o frasco na posição vertical (em pé).

#### SUPERDOSE

Pela baixa toxicidade do cloreto de cetilpiridínio e a pouca solubilidade da benzocaina (praticamente insolúvel pela via oral), é de se prever a impossibilidade de intoxicação aguda pela superdose do produto.

#### PACIENTES IDOSOS

O uso em pacientes idosos (acima de 60 anos) requer prescrição e acompanhamento médico.

Registro M.S. nº 1.0465.0210  
Farm. Responsável: Dr. Marco Aurélio Limiro G. Filho - CRF-GO nº 3.524  
Nº do lote, data de fabricação e prazo de validade: **VIDE CARTUCHO**

Prezado Cliente:

Você acaba de receber um produto **Neo Química**.

Em caso de alguma dúvida quanto ao produto, lote, data de fabricação, ligue para nosso SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor.



**Laboratório Neo Química Com. e Ind. Ltda.**

VPR 1 - Quadra 2-A - Módulo 4 - DAIA - Anápolis - GO - CEP 75132-020

[www.neoquimica.com.br](http://www.neoquimica.com.br)

C.N.P.J.: 29.785.870/0001-03 - Indústria Brasileira



653 - 00402  
3003010 - 04/2007

**Neopiridin®**

**benzocaina**

**cloreto de cetilpiridínio**

#### FORMAS FARMACÉUTICAS E APRESENTAÇÕES

Pastilhas: Embalagem com 12 pastilhas

Spray: Embalagem com frasco contendo 50 mL

#### USO ADULTO E PEDIÁTRICO

(crianças acima de 6 anos)

#### USO ORAL

#### COMPOSIÇÕES

Cada pastilha contém:

benzocaina.....	10,0mg
cloreto de cetilpiridínio .....	1,466mg
excipientes q.s.p.....	1 pastilha

(aroma menta limão, talco, açúcar cristal, corante azul (FDC nº 02), glicose e corante amarelo de TARTRAZINA (FDC nº 05)).

Cada 15mL do Spray contém:

benzocaina .....	60,0mg
cloreto de cetilpiridínio .....	7,5mg
veículo q.s.p.....	15mL

(sorbitol, glicerina, açúcar, metilparabeno, propilparabeno, cremophor RH-40, álcool etílico 96° GL, mentol, água purificada, corantes azul (FDC nº 01) e amarelo de TARTRAZINA (FDC nº 05)).

#### INFORMAÇÕES AO PACIENTE

- Neopiridin® tem ação anti-séptica, bactericida e anestésica.

- Conservar em temperatura ambiente (15° a 30° C). Proteger da luz e umidade.

- Prazo de validade: **VIDE CARTUCHO**. Não use medicamento com o prazo de validade vencido; poderá ocorrer diminuição significativa do seu efeito terapêutico.

- "Informe seu médico a ocorrência de gravidez na vigência do tratamento ou após o seu término". "Informe seu médico se está amamentando".

- "Siga a orientação do seu médico, respeitando sempre os horários, as doses e a duração do tratamento".

- "Não interromper o tratamento sem o conhecimento do seu médico".

- "Informe seu médico o aparecimento de reações desagradáveis, tais como: reações alérgicas e inflamação das mucosas".

- Neopiridin® contém o corante amarelo de TARTRAZINA (FDC nº 05), que pode causar reações de natureza alérgica, entre as quais asma brônquica, especialmente em pessoas alérgicas ao ácido acetilsalicílico.

- **"ATENÇÃO: este medicamento contém AÇÚCAR, portanto, deve ser usado com cautela em portadores de Diabetes".**

- **"TODO MEDICAMENTO DEVE SER MANTIDO FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS".**

- As gorduras presentes no leite e ovos antagonizam os efeitos anti-sépticos do cloreto de cetilpiridínio. A benzocaina é incompatível com nitrato de prata.

- Contra-indicado para pacientes com história de hipersensibilidade à benzocaina, cloreto de cetilpiridínio e aos demais componentes da fórmula. Crianças menores de 6 anos de idade.

- "Informe seu médico sobre qualquer medicamento que esteja usando antes do início ou durante o tratamento".

- **"NÃO TOME MEDICAMENTO SEM O CONHECIMENTO DO SEU MÉDICO, PODE SER PERIGOSO PARA SUA SAÚDE".**

#### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

O cloreto de cetilpiridínio é um anti-séptico do grupo dos tensoativos catiônicos, apresentando propriedades detergentes e bactericidas (essencialmente sobre os microrganismos Gram-positivos). Apresenta uma boa penetração nos tecidos, rápida e baixa toxicidade sistêmica. Seu mecanismo de ação antimicrobiano não é conhecido, mas pode estar relacionado a alterações na permeabilidade da membrana celular da bactéria. A benzocaina é um anestésico tópico derivado do ácido aminobenzoico, que atua através do bloqueio da condução do impulso nervoso, paralisando (reversivelmente) as fibras sensitivas, sem estimulação prévia (ação estritamente periférica). Devido a sua insolubilidade, apresenta uma escassa toxicidade e é utilizada, exclusivamente, como anestésico tópico.

