

# Clorexidina Digluconato 20%

Código: 882

25/04/2023

Revisão: 00

Pág. 1 de 3

**Fórmula Molecular:** C<sub>22</sub>H<sub>30</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>10</sub>.2C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>7</sub>**Peso Molecular:** 897,7626**DCB:** 02437 – digluconato de clorexidina**CAS:** 18472-51-0**INCI:** Não aplicável.**Sinonímia:** Clorexidina, Chlorhexidine, gluconato de clorexidina, digluconato de clorexidina.**Aparência Física:** líquido quase incolor ou amarelo pálido.**Composição:** não aplicável**Características Especiais**

- Produto de origem sintética

**Aplicações****Propriedades:**

- Antisséptico
- Antimicótico
- Bactericida e bacteriostático

**Indicações:**

- uso veterinário e humano
- tratamento de amplo espectro contra bactérias, gram positivas e gram negativas
- tratamento contra fungos e alguns tipos de vírus

**Vias de Administração / Posologia ou Concentração:**

Tópico: 0,002 a 4,0%

**Farmacologia****Mecanismo de Ação:**

A clorexidina é um antisséptico e desinfetante derivado da bisbiguanida, possui ação bactericida e bacteriostático contra um amplo espectro de bactérias gram positiva e gram negativas. É mais efetivo contra bactérias gram positivas do que gram negativas, e possui pouco efeito sobre algumas espécies de *Pseudomonas* e *Proteus*. É praticamente ineficaz contra micobacterias. Clorexidina inibe alguns vírus e possui atividade contra alguns fungos. Não possui ação contra esporos de bactérias em temperatura ambiente.

**Efeitos Adversos:**

O uso tópico de clorexidina pode levar ocasionalmente a sensibilidade da pele. Casos de hipersensibilidade grave, como choque anafilático, são raros.

Em altas concentrações, as soluções podem causar irritação da conjuntiva e mucosas.



# Clorexidina Digluconato 20%

Código: 882

25/04/2023

Revisão: 00

Pág. 2 de 3

O uso de pasta dental e enxaguante bucal contendo clorexidina pode levar a descoloração reversível da língua, dentes e silicato ou reposição da composição dental. Sensação de queimação na língua e distúrbios passageiros no paladar podem ocorrer no início do tratamento. Em caso de descamação da cavidade oral, diluir 50% do enxaguante bucal com água.

O principal efeito da ingestão de clorexidina é a irritação da mucosa. Sua toxicidade sistêmica é rara devido a sua absorção pelo trato gastrointestinal ser mínima. É recomendada lavagem gástrica com demulcentes no caso de intoxicação aguda.

## Contraindicações / Precauções:

Não é recomendado o uso no ouvido médio e outros tecidos e órgão sensíveis.

O contato com os olhos deve ser evitado, exceto em formulações apropriadas para este fim. A clorexidina pode ser absorvida por alguns tipos de lentes de contato gelatinosas e causar irritação nos olhos, apesar disso, a lente pode ser substituída por outra.

## Referências Científicas

A clorexidina é uma substância química que foi introduzida há muitos anos como anti-séptico de largo espectro contra bactérias Gram-positivas e negativas. É uma biguandina com propriedades catiônicas. Quimicamente é classificada como Digluconato de Clorexidina, é uma molécula estável, que quando ingerida é excretada pelas vias normais, sendo que a pequena porcentagem retida no organismo não é tóxica. Quando em baixas concentrações, provoca lixiviação de substâncias de pequeno peso molecular, como o potássio e o fósforo, exercendo efeito bacteriostático e bactericida em altas concentrações. Age nas bactérias rompendo a integridade de suas membranas citoplasmáticas resultando na perda de constituintes celulares vitais como o ácido nucleico e potássio. Desta maneira, embora a clorexidina mate formas vegetativas de bactérias, não demonstra efetividade contra esporos, exceto em temperaturas elevadas.

A clorexidina pode ser formulada em loções, enxaguantes, e cremes para desinfecção e limpeza da pele e de mucosas, em gel oral, sprays e enxaguante bucal. Pode ser usado como desinfetante de pele para procedimentos operatórios. Em baixas concentrações (0,01%) pode ser usado em soluções oftalmológicas, e em mais baixas ainda (0,002 a 0,006%) pode ser usado em soluções para desinfetar lentes de contato. Desse modo, a clorexidina possui ampla faixa de dosagem para uso tópico, porém o farmacêutico e o médico devem-se atentar a finalidade para ter a concentração mais segura.

Farmacotécnica

## Estabilidade (produto final):

Informação não encontrada nas referências consultadas.



# Clorexidina Digluconato 20%

Código: 882

25/04/2023

Revisão: 00

Pág. 3 de 3

**pH Estabilidade (produto final):**

Entre 5,5 a 7,0

**Solubilidade:**

Miscível em água, em álcool etílico 96,0% (não mais que 5 partes), em acetona (não mais que 3 partes)

**Excipiente / Veículo Sugerido / Tipo de Cápsula:**

Utilizar veículo não iônico, como gel não iônico ou emulsão não iônica. Shampoo catiônico.

**Orientações Farmacotécnicas:**

Atentar-se às incompatibilidades do fármaco.

**Compatibilidades (para veículos):**

Não aplicável.

**Capacidade de Incorporação de Ingredientes Farmacêuticos (para veículos):**

Não aplicável.

**Incompatibilidades:**

Nitrato de prata, cloranfenicol, alginato de sódio, carboximetilcelulose, sulfamidas sódicas, penicilinas, tensoativos aniônicos, ions cloreto, fosfato e sulfato.

Substancias aniônicas, sabões tensoativos aniônicos e agentes suspensores, como alginatos e goma de tragacanto, boratos, bicarbonatos, carbonatos, cloretos, citratos, nitratos, fosfatos e sulfatos, formando sais poucos solúveis.

Pouco estável em embalagens de vidro e em pH abaixo de 5,0 e acima de 7,0.

Altas concentrações de eletrólitos, acácia, CMC, amido sulfato de cobre, verde brilhante, cloranfenicol, fluoresceína sódica, formol, nitrato de prata e sulfato de zinco.

Creme aniônico, gel aniônico, loção aniônica.

Inativada parcialmente por lecitina e Tween 80.

**Conservação / Armazenamento do insumo farmacêutico definido pelo fabricante:**

Temperatura ambiente.

