

### Posologia

Para aplicação dentro de cavidade ou para lavagem de cavidade após aspiração do conteúdo purulento, e possibilidade de limpeza com solução salina.

Para aplicação externa (para lesões, feridas ou furúnculos) ou para preparação de curativos ou compressas.

Pulverizar a área afetada a cada 6-8 horas, ou a critério médico.

Para uma aplicação eficaz, pressione repetidamente a válvula, mantendo o frasco em posição vertical (em pé).

Rifamicina Sódica Spray pode ser associada com a administração de outros antibióticos sistêmicos.

Para Rifamicina Sódica Spray segue o procedimento de limpeza descrito abaixo:

#### Procedimento de Limpeza

Após o uso, limpe cuidadosamente o orifício do atuador com um lenço de papel ou pano limpo e recoloque a tampa.

Em caso de não funcionamento do spray, remova o atuador e mergulhe-o em água morna por alguns minutos, recoloque-o em seguida.

Pressione o atuador sobre o frasco conforme necessário, até que um pulverizado seja obtido e use normalmente.

Não há estudos dos efeitos de Rifamicina Sódica Spray administrado por vias não recomendadas. Portanto, por segurança e para garantir a eficácia deste medicamento, a administração deve ser somente por via tópica.

Atenção: não utilizar na cavidade oral.

### Indicações do produto

Este medicamento é destinado ao tratamento tópico das infecções de superfície, causadas por microrganismos sensíveis à rifamicina.

Ferimentos e feridas infectadas;

Queimaduras;

Furúnculos;

Piodermites;

Dermatoses infectadas;

Úlceras varicosas, pós-flebíticas, ateroscleróticas e diabéticas;

Dermatites eczematoides;

Curativos de feridas pós-cirúrgicas infectadas (adenites, panarícios, supurações de parede).

### Contra Indicações

componente da formulação.

### Efeitos Colaterais

Reação muito comum ( $> 1/10$ );

Reação comum ( $> 1/100$  e  $\leq 1/10$ );

Reação incomum ( $> 1/1.000$  e  $\leq 1/100$ );

Reação rara ( $> 1/10.000$  e  $\leq 1/1.000$ );

Reação muito rara ( $\leq 1/10.000$ ).

Rifamicina Sódica Spray pode causar uma pigmentação predominantemente vermelho-alaranjada na pele e/ou fluidos (incluindo pele, dentes, língua, urina, fezes, saliva, escarro, lágrimas, suor e fluido cerebrospinal). Lentes de contato, dentes ou dentaduras podem tornar-se permanentemente manchados.

Têm sido relatados raros casos de reações dolorosas ou alérgicas no local de aplicação. Em casos excepcionais, tem sido relatada a possibilidade de reações severas de hipersensibilidade sistêmica incluindo choque ou reações anafiláticas, após a aplicação tópica em lesões cutâneas contínuas ou outras regiões do corpo.

Em casos de eventos adversos, notifique ao Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária - NOTIVISA, disponível em [www.anvisa.gov.br/hotsite/notivisa/index.htm](http://www.anvisa.gov.br/hotsite/notivisa/index.htm), ou para a Vigilância Sanitária Estadual ou Municipal.

#### **DCB-Denominação Comum Brasileira**

07715.