

Uso: Externo

CAS: 13463-41-7

Fator de Correção: Não se aplica

FM: C10H8N2O2S2Zn

Fator de Equivalência: Não se aplica

PM: 317,7

PIRITIONATO DE ZINCO

Piririonato de zinco tem propriedades bacteriostáticas e fungistática, sendo utilizado no tratamento da dermatite seborreica e caspa.

Recomendação de uso

De 0,1 a 2% em shampoos, conforme prescrição médica.

Aplicações

- ✓ Bacteriostático
- ✓ Fugistático
- ✓ Anti-seborreico

Farmacotécnica

Utilizar xampus com bases de tensoativos aniônicos. Praticamente insolúvel em água. Incompatível com ácidos livres, peróxidos, sulfitos, metabissulfitos, compostos quaternários, gelatinas, temperaturas elevadas, sequestrantes, agentes oxidantes e redutores. Sofre precipitação com gama xantana.

Reações adversas

Não ingerir, não entrar em contato com os olhos.
Não utilizar em crianças e mulheres grávidas.

Referências Bibliográficas

1. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/26041#section=Raman-Spectra>
acesso em 17/11/2021
2. Material do fabricante

Última atualização: 17/11/2021 CMS

