

## TRISSORALEN

**SINÔNIMO:** Trioxsaleno

**NOME QUÍMICO:** 7H - furo (3,2)(1)benzopiran-7-ona 2,5,9-trimetil.

**PROPRIEDADES/INDICAÇÕES:** Ação fotossensibilizante, pigmentogênea, facilita a indução da formação da melanina (pigmento da pele) por cercar a radiação UV. Se emprega para estimular a repigmentação em casos de Vitigilo idiopático e para aumentar a pigmentação com a finalidade de incrementar a resistência a luz solar com propósito cosméticos. A tolerância a luz solar aumenta só depois da intensificação da pigmentação, por isso de deve advertir que nas primeiras etapas do tratamento podem produzir queimaduras severas com exposições menores que as normais. O pigmento dérmico aumenta gradualmente durante vários dias de exposições repetidas.

**DOSAGEM:** Oral, para pessoas maiores de 12 anos, 5-10mg, 2 horas antes da exposição solar. Para o tratamento de Vitigilo a exposição deve ser repetida, diariamente durante 4 dias e as exposições se determinam conforme os resultados obtidos. Para aumentar a pigmentação o tratamento não deve exceder as duas semanas e a dose total acumulada em qualquer tratamento não deve superar 140mg. As pessoas que apresentam os efeitos colaterais devem tomar só 5mg, neste caso o tratamento se prolongará.

**OBSERVAÇÕES:** Os olhos e lábios devem ser protegidos durante o tratamento. Deve-se cumprir os esquemas de exposições recomendados pelo médico, exceto em grandes altitudes, onde deve-se reduzir a exposição apropriadamente. o Trissoralen é contra-indicado em pessoas em processos fotossensibilizantes, como leucoderma infecciosa, porfiria ou lupus eritematoso e quando se administram drogas fotossensibilizantes. A droga pode causar irritação gástrica. Não se deve administrar a crianças menores de 12 anos.

**PRECAUÇÃO:** Evitar contato da matéria-prima com a pele.