

Cloridrol

Sinônimos: Hidroxicloreto de Alumínio, Cloridrato de Alumínio

Características:

Pó higroscópico, solúvel na H₂O, insolúvel no álcool, glicerina e propilenoglicol. A solução a 20% tem pH 4,4.

Propriedades:

É usado similarmente ao Cloreto de Alumínio na hiperhidrose, porém é menos irritante. Produtos com Cloridrol como único ingrediente, geralmente é encontrado na concentração de 19%.

É também incluído em várias preparações dermatológicas por suas propriedades adstringentes e antiperspirantes (5 a 20%).

Concentração de Uso:

Produtos com Cloridrol como único ingrediente, geralmente é encontrado na concentração de 19%.

Preparações dermatológicas adstringentes e antiperspirantes (5 a 20%).

Referência Bibliográfica:

Arquivo Dermage