

ÁCIDO TRICLOROACÉTICO

INCI Name: Trichloroacetic Acid

No CAS: 76-03-9

Fórmula: C₂HCl₃O₂

Peso Molecular: 163,39

PROPRIEDADES

O Ácido Tricloroacético é um produto orgânico, ocorrendo na forma de cristais deliqüescente, solúveis em água, álcool etílico e éter.

O produto tem ação cáustica.

INDICAÇÕES

O Ácido Tricloroacético em concentrações de até 30% é usado para o tratamento de cicatrizes da acne e do envelhecimento cutâneo. Em concentrações maiores é usado no condiloma acuminato, verrugas e “peelings”.

CONCENTRAÇÃO USUAL

A concentração varia entre 10 – 90% dependendo do uso.

ARMAZENAMENTO

Condições a serem evitadas : Temperaturas acima do ponto de fusão (57,5°C). Produto deve ser mantido entre 2 e 8 °C.

Substâncias a serem evitadas : Soluções de hidróxidos alcalinos, hidróxidos alcalinos, aminas, sulfóxido de dimetilo, oxidantes fortes, sulfóxidos / cobre.

Outras informações : higroscópico.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BATISTUZZO, José Antônio de Oliveira. **Formulário Médico Farmacêutico**. 3ªed. São Paulo: Pharmabooks, 2006