







EXTRATO GLICÓLICO DE ACEROLA

INCI name: Malpighia Glabra Fruit Extract

CAS: 223747-63-5



INTRODUÇÃO

A aceroleira é uma planta originária das Antilhas e é cultivada comercialmente no Brasil desde a década de 1950. Suas folhas são pequenas e ovaladas e as flores são formadas na região de inserção das folhas nos ramos e suas pétalas variam em cores de rosa, violeta e branco.

A principal indicação do extrato glicólico de acerola é para doenças da pele, sendo muito ativo sobre a acne. Utilizado também em formulações para cabelos oleosos, promovendo uma limpeza profunda dos fios.

INDICAÇÕES

Utilizado na indústria cosmética na produção de cremes, loções cremosas, em shampoos, géis, cremes para banho, etc.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

- Antiinflamatório;
- Cicatrizante:
- Antioxidante;









• Hidratante.

DOSAGEM SUGERIDA

De acordo com a formulação.

PRESERVAÇÃO

Armazenar em local fresco e arejado, protegido da luz e de fontes de calor.

DADOS ANALÍTICOS

Aspecto: Liquido de media viscosidade

Cor: Amarelado a Castanho

Odor: Característico Concentração: 20%

pH, 25 °C: 3 − 7

Densidade, 25°: 0,950 – 1,050

Solubilidade: Solúvel em bases aquosas, podendo ocorrer turbidez e precipitação, sem alterar suas características. Neste caso, homogeneizar o produto antes do uso.

ESTABILIDADE - PRAZO DE VALIDADE

Estável desde que seguidas as orientações de armazenamento. Prazo de validade: 24 meses.

OBSERVAÇÕES:

As informações contidas nesta Ficha foram compiladas de nossos fornecedores e de várias publicações técnicas tidas como verdadeiras. Não garantimos a exatidão dos dados. O único propósito deste documento é ser um guia para utilização apropriada do material. É de









responsabilidade do usuário, determinar adequação destas informações para o uso correto do produto.