

BENZOFENONA 3



INTRODUÇÃO:

É um protetor de raios UV-A e UV-B. Ajuda a reduzir a hiperpigmentação em certos casos tais como inflamação crônica da pele, sardamento profundo, cloasma gravídico e fotossensibilização causada por certos perfumes, impedindo a formação de melanina.

Protege contra os raios solares e lâmpadas que emitam UV.

Apresenta-se na forma de um pó cristalino cuja cor é amarelo pálido, quase inodoro e de boa estabilidade. Deve ser conservado em recipientes bem fechados, ao abrigo de luz e em local fresco e seco.

PROPRIEDADES COSMÉTICAS

BENZOFENONA 3 tem função de Filtro solar.

BENZOFENONA 3 Pode ser aplicado em protetor solar absorvedor UV para todos os tipos de aplicações de cuidados com a pele e cabelo.

DOSAGEM SUGERIDA :

Sua concentração de uso varia normalmente entre 2 a 5%.



PRESERVAÇÃO Armazenar o produto em local escuro, longe de fontes de calor e em recipientes hermeticamente fechados.

DADOS ANALÍTICOS

Metais Pesados, (como PB), ppm: Mín. 5,0

Aparência a 25°C: Pó branco a leve amarelado

Resíduo por ignição, %: Max. 0,1

Contagem total, CFU/G: Max. 300

Ponto de Fusão °C.: 62,0 – 65,0

Teor, %: Min.99

Fungos e leveduras, CFU/G: Max. 100

Perda por secagem, %: Max. 0,2

Absorbância uv (E 287): Mín. 630,00

ESTABILIDADE - PRAZO DE VALIDADE

BENZOFENONA 3®

Estável desde que seguidas às orientações de armazenamento. Prazo de validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

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.