

## VASELINA SÓLIDA

INCI name: Petrolatum

CAS: 8009-03-8

### INTRODUÇÃO:

É uma mistura purificada de hidrocarbonetos semi-sólidos, obtidos a partir do petróleo, e totalmente ou quase totalmente descorada. É usada como veículo para inúmeros princípios ativos e como componente de pomadas.



A vaselina sólida é um derivado do petróleo. É muito usado na formulação de cremes, bases, bases de absorção de lanolina e emulsões cosméticas para dar corpo a emulsão e lubricidade na aplicações sobre a pele. Além de possuir as mesmas aplicações da vaselina líquida, também é amplamente utilizada como veículo em pomadas e unguentos.

### INDICAÇÕES

Pode ser incorporado a formulações de cremes, loções, bronzeadores, condicionadores capilares, etc.

### PRINCIPAIS PROPRIEDADES

- Emoliente;
- Suavizante;
- Lubrificante;
- Condicionante;
- Protetor da pele;
- Emulsionante.

### DOSAGEM SUGERIDA



De 0,3 – 2,0%

## **PRESERVAÇÃO**

Armazenar em local seco e arejado, ao abrigo da luz solar direta e de fontes de ignição.

## **DADOS ANALÍTICOS**

Densidade: 0,825 – 0,855

Cor: Branca

Índice de penetração: 200 - 260

Ponto de Fulgor (°C): Min. 150

## **ESTABILIDADE - PRAZO DE VALIDADE**

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.