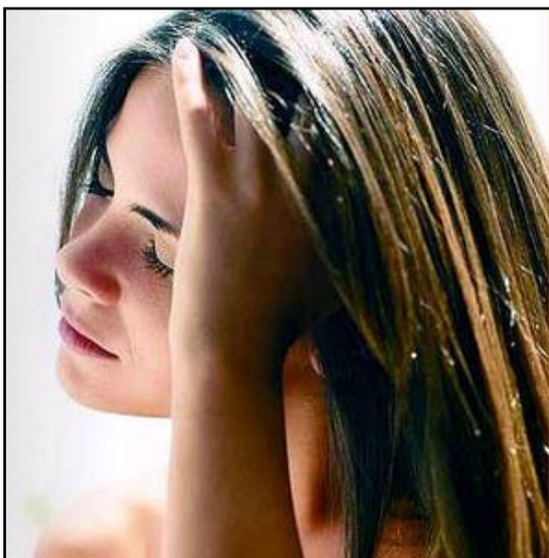


## **AMANTERSIL HVM 4852**

**INCI name:** Dimethiconol (and) TEA-Dodecylbenzenesulfonate (and) Poloxamer 338

**CAS number:** 31692-79-2 / 70131-67-8 / 27323-41-7 / 68411-31-4



### **INTRODUÇÃO:**

A emulsão de silicone HVM 4852 é uma emulsão de caráter aniônico de dimeticona de altíssimo peso molecular, especialmente desenvolvida para uso em shampoos do tipo 2x1 perolados. Por se tratar de uma emulsão de silicone não reativo e com alta concentração de ativos, a emulsão HVM 4852 pode ser utilizada em pequenas concentrações na fórmula sem que se perca o efeito altamente condicionante, atribuído ao silicone.

### **PRINCIPAIS PROPRIEDADES**

- Condicionante;
- Brilho;
- Maciez.

### **DOSAGEM SUGERIDA**

De acordo com a formulação.



---

## **PRESERVAÇÃO**

Agitar bem o produto antes de usar e estocar as embalagens do produto em local coberto, longe do sol e na temperatura ambiente.

## **DADOS ANALÍTICOS**

Aspecto: Emulsão branco leitoso

pH (25°C): 6,0 – 8,0

Teor de sólidos (2hs/150°C)%: 48,0 – 52,0

## **ESTABILIDADE**

Estável desde que seguidas as orientações de armazenamento. Reage com oxidantes fortes.

## **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.