



VS 2664

EMULSION SILICONE

BIOVITAL

IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

LITERATURA CIENTÍFICA

INCI Name (CAS): *Dimethicone* (63148-62-9); *Laureth-4* (5274-68-0);
Laureth-23 (9002-92-0).

VS 2664 EMULSION SILICONE

Descrição

VS 2664 Emulsion Silicone é uma emulsão não iônica de um polidimetilsiloxano de alto peso molecular.

Como usar

Para melhor estabilizar o VS 2664 Emulsion Silicone em uma formulação, adicione-a lentamente, no final do processo, a uma temperatura abaixo de 40 °C (104 °F) com mistura ou agitação contínua suave. Para condicionadores sem enxágue e enxágue e shampoos, o nível de uso recomendado é 2% ou mais.

Características & Benefícios

- Aplicações de cabelo

Formulários

A emulsão VS 2664 Emulsion Silicone é para uso em uma variedade de aplicações de cuidados com os cabelos onde os benefícios de uma dimeticona de alta viscosidade são desejados.

Vida útil e armazenamento

O produto deve ser armazenado a uma temperatura de até 25 °C (77 °F) nas embalagens originais não abertas. A emulsão pode congelar a 0 °C (32 °F), portanto, devem ser tomadas as precauções adequadas.

Características

Aparência: líquido viscoso

Cor: branco a amarelo claro

pH: 5.50 - 6,50

Viscosidade rot at 1% em água cp: 15000 a 30000

Viscosidade lvt sp3/30 RPM, cp: 1500 a 4000

