ESPECIALIDADES QUÍMICAS ***** DEIDE 1993	FICHA DE INFORMAÇÃO TÉCNICA	
SILICONE DC 350		
Revisado por: Karla Albino	Data da última revisão: 30/04/2018	N° de Páginas: 02

1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto SILICONE DC 350.

Nome químico Dimeticone.

INCI DIMETHICONE.

CAS 63148-62-9.

Fórmula Molecular Não aplicável.

Fórmula Estrutural Não aplicável.

Categoria Agente emoliente.

2 APLICAÇÃO

Recomendado na fabricação de produtos como loções para as mãos e corpo, de cremes, loções, óleos e géis com proteção solar, de maquiagens e de produtos de higiene pessoal.

3 CONCENTRAÇÕES DE USO

O produto é utilizado na concentração de 1 a 40%. Cada formulador deve realizar um estudo detalhado para ajustar a concentração do produto de acordo com sua necessidade.

4 INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ideal para permitir fácil espalhabilidade às formulações. Forma filme emoliente e protetor e funciona como uma barreira oclusiva.

5 ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS

TESTE	ESPECIFICAÇÃO
Aspecto	Líquido límpido e isento de materiais estranhos.
Cor	Incolor.
Odor	Característico.
Teor de voláteis	Entre 0,000 % e 0,420 %.

Referência: EMP 128.

6 ARMAZENAMENTO

Manter em lugar fresco, ao abrigo da luz intensa e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

7 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

O único propósito deste documento é ser um guia para utilização apropriada do material. É de responsabilidade do usuário adequar estas informações para o uso correto do produto.