



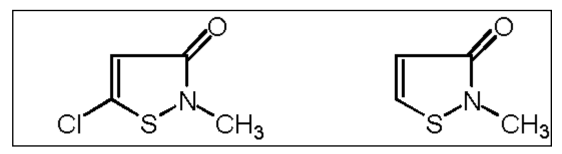




AMANTERGUARD ITO

INCI name: Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone.

CAS: 26172-55-4; 2682-20-4.



INTRODUÇÃO:

AMANTERGUARD ITO é um mistura de isotiazolinonas cloradas e não cloradas identificadas no sistema IUPAC com a nomenclatura de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona e 2-metil-4-isotiazolin-3-ona, em solução aquosa estabilizada.

Contém nitrato de magnésio e cloreto de magnésio, na proporção correta, para garantir a sua estabilidade durante a estocagem do produto em si e na composição dos produtos elaborados com este biocida.

É um microbicida de amplo espectro de ação e atividade comprovada contra bactérias gram-positivas e gram-negativas, como também contra fungos e leveduras.

INDICAÇÕES

Recomendável para proteção microbiológica em produtos enxaguáveis, como shampoos e condicionadores.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Bactericida;

Fungicida.

Av. Solferina Ricci Pace, 700 - D.I. Jatobá - BH - MG CEP: 30.664-000 31 3389-6750

famanter.fragrancias

🛜 www.grupoamanter.com.br









DOSAGEM SUGERIDA

Condicionadores, cremes e rinsagens para cabelos 0,05 % Shampoos

0,05 %

PRESERVAÇÃO

Armazenar em local seco e arejado, ao abrigo do calor e luz solar direta.

DADOS ANALÍTICOS

Aparência: Líquido incolor a amarelo claro

Índice de refração (20 °C): 1,3730 – 1,3790

Densidade (20 °C): 1,170 – 1,230

 $pH(25^{\circ} C): 1,5-3,0$

MIT (%): 0,35 – 0,45

CIT (%): 1,08 – 1,15

DC (PPM): Máx. 5

Conteúdo de água (%): 73,00 - 77,00

ESTABILIDADE - PRAZO DE VALIDADE

Estável desde que seguidas às condições 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

Av. Solferina Ricci Pace, 700 - D.I. Jatobá - BH - MG CEP: 30.664-000 31 3389-6750

famanter.fragrancias











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.