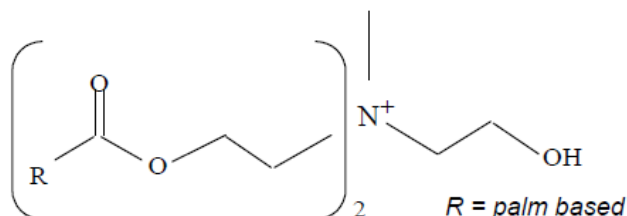


POLYSOFT TEQ 90

Nome Comercial: Polysoft TEQ 90
Nome Químico: Dialquil Ester amônio metil sulfato
Sinônimos: Metil bis (alquil etil) 2-hidroximetil amônio sulfato
Fornecedor: Polyorganic Tecnologia Ltda.
Endereço: Av. Vereador José Diniz, 3651- 8º Andar – Campo Belo – São Paulo, SP
CEP: 04603-004 Site: www.polyorganic.com.br Fone: (11) 5044-4445

Propriedades Físico-Químicas:

Aspecto á 25 °C:	Pasta
Aspecto á 45 °C:	Líquido levemente amarelado
pH (solução 5% em água):	2,5 – 3,5
Teor de Ativos (%):	aprox.. 90,0
Característica iônica:	Catiônica
Fórmula Estrutural:	



Descrição

Polysoft TEQ 90 é um quaternário de dialquil ester a base de óleo de palma que proporciona vantagens ecológicas ao produto, frente aos quaternários a base de sebo. Recomendado como ativo em formulações de amaciante têxtil, para aplicação doméstica e lavanderias industriais. Possui características catiônicas interagindo com as superfícies carregadas das fibras têxteis que compõem a maioria dos tecidos, aderindo nas fibras dos tecidos, repelindo-as umas das outras por meio de um diferencial de carga, proporcionando uma sensação final de maciez e aumentando o tempo de vida útil dos tecidos naturais e sintéticos.

Polysoft TEQ 90 pode ser facilmente formulado e estabilizado em alta concentrações, dissolve facilmente em água e possui boa degradabilidade.

Aplicações

Polysoft TEQ 90 é comumente utilizado nas dosagens entre 3,0 a 5,0%, adicionado na formulação final do amaciante têxtil.

Estabilidade e reatividade

O produto é garantido por 12 meses a partir de sua data de fabricação.

.....

Condições de armazenagem e manuseio:

.....

Deve ser armazenado em locais bem ventilados e secos, mantendo os recipientes bem fechados, longe do calor e da luz solar direta.

.....

Tipo de embalagem

.....

Polysoft TEQ 90 é fornecido em tambor metálico de 200Kg.

.....

Informações gerais:

.....

As informações técnicas que apresentamos a sua empresa representam o melhor de nosso conhecimento, quer verbal ou por escrito, são dadas de boa fé. Nossa orientação não o desobriga de verificar informações atualizadas, especialmente as contidas em Boletins Técnicos, FISPQs e Fichas de Inspeção e Segurança de Produtos Químicos, e de testar nossos produtos quanto a sua aplicabilidade para os processos e usos pretendidos. A aplicação, uso e processamento de nossos produtos e de produtos manufaturados por vossa empresa estão além de nosso controle, e, ainda, sob inteira responsabilidade do produtor. Nossos produtos são vendidos e nosso apoio técnico é dado de acordo com a versão corrente e das nossas condições gerais de venda e entrega. Tudo em conformidade com as solicitações de nossos clientes.