

TAED - White

Nome Comercial: TAED
Nome Químico: N, N diacetileno N, acetil Acetamida
Sinônimo: Tetraacetilenodiamina
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	Pó branco granulado.
Odor	Levemente acético.
Pureza	90 a 94 %.
Umidade	Máx. 2,0%.
Densidade	420 – 650 g/l.
Fe	Máx. 20 ppm.

Descrição

TAED trata-se de Tetra Acetil Etileno Diamina, produto em pó estável, que em solução reage com peróxido de hidrogênio formando pequenas quantidades de ácido peracético e deslocando a reação da liberação do peróxido a partir do percarbonato de sódio, favorecendo a formação do mesmo em maior quantidade, mesmo em temperaturas ambientes (sem aquecimento).

Aplicações

TAED é utilizado em sistema de alvejamento têxtil em pó como agente potencializador da liberação de oxigênio ativo em temperaturas ambientes.
Dosagens recomendadas de 1,5 a 3,0% em relação ao Percarbonato de Sódio.

Condições de armazenagem:

Produto disponível em sacos de 25 kg, mantê-lo armazenado com umidade e temperaturas não extremas.

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.