



Folha da Informação do Produto 产品资料单

Tetra Acetyl Ethylene Diamine

Descrição

Muitos produtos domésticos e do cuidado pessoal são formados com uma activa formácia libertadora de oxigénio para efectuar remoção da mancha e do solo. Esta espécie de farmácio tem certos limites. A sua actividade é extremamente dependente da temperatura. Temperatura superior a 60°C é requirida para dar resultado de branquear. A operação sob a temperatura alta é económica e praticamente desabantajosa, especialmente para lavar tecidos. Activador branqueador tem sido aplicado a fim de activar reação branqueador sob a temperatura baixa entre 30°C e 60°C e alcança o efeito de economização da energia, alta eficiência de branquear, segurança da lavar. TAED é benéfico a levantar a função de branquear, desinfectar e manter o cor original. Composto por carboxylic acid esters e amides, pode decompor-se biologicamente sem causar prejuízo ao ambiente. Sendo na receita de diversos detergentes em pó, TAED não vai influenciar a função de silicto, enzima, etc.

Informações Técnicas

- ☞ Molecular Formula: C₁₀H₁₆O₄N₂
- ☞ Molecular Weight: 228
- ☞ CAS Number: 10543-57-4

Fazenda de produto	Especificación
Proporção, %	90-94
Densidade de Volume, g/L	420-750
Distribuição de partícula, %	On 1.700mm Max. 1.0 Through 0.150mm Min. 3.0
Humidade, %	Max. 2.0
Ferro, %	Max. 0.002
Sulphato, %	Max. 0.17
Aparecimento	granular branco ou colorido
Embalagem	25 quilos em saco tecido com PP-PE

Aplicações

TAED, sendo um activador branqueador de alta eficiência, é aplicado tipicamente nos detergente em pó, lixivia colorida e farmácia de lavar louça e outros tipos de detergente. Também pode ser aplicado na indústria têxtil e produção de papel como um activador branqueador de hidrogénio peróxido a fim de reduzir as despesas de tecnologia, aumentar a produtividade, acrescentar a intensidade da intensidade do fibre e do brancura do produto.



Folha da Informação do Produto 产品资料单

Armazenagem e Tratamento

Armazenagem

- Oxidante. Armezená-lo no lugar limpo, seco e bem ventilado que fica longe de fonte de ignição, calor e directa luz solar e cuja temperatura está sempre baixa de 40°C e cuja humidade relativa está sempre baixa de 75%.
- Prevenir a humidade e chuva e não o transportar nos dias de chuva.
- Manter o recipiente hermeticamente fechado e o rótulo intacto e completo.
- Durante a transportação, carregar e descarregar levemente, evitar o ferimento de embalagem de recipiente e manter normal a evacuação de pressão.
- Separá-lo de materiais igníveise reductores, Sulphur e Phosphorus.
- Evitar a contaminação que pode decompor o produto.

Tratamento

- Evitar o contacto com olhos, pele e roupa.
- Manter a ventilação adequada ao tratamento do produto.
- Não o engolir, evitar respirar poeira névoa e vapor e não comer beber e fumar no meio de trabalho.
- Evitar o contacto de com substâncias combustíveis e orgânicos.
- Etiquetar correctamente o recipiente e mantê-lo hermeticamente fechado se não o usar.
- Depois de operação, lavar inteiramente os mãos e outras partes de corpo em contacto.

Medidas de Primeiros Socorros

- **IContacto com pele**-lavar a pele afectada com sabão, detergente suave e grande quantidade de água.
- **Contacto com olho**-lavar o olho com água corrente por pelo menos quinze minutos com as pálpebras levantadas abertas e procurar o conselho de especialistas.
- **Inspiração**-afastar a pessoa afectada ao ar livre e fresco e manter as vias respiratórias desimpedidas, procurar imediatamente o médico em caso de o efeito continuar.
- **Ingestão**-caso uma pessoa tenha consciência e não tenha convulsão, tomar água suficiente para diluir o químico e procurar imediatamente o médico e evitar induzir vomitar.

Informações de Transportação

- Nome de uso corrente: Tetra Acetyl Ethylene Diamine
- UN No.: não
- Classe de perigo: não
- Etiqueta: não
- Grupo de embalagem: não

Leia primeiro a folha dos dados sobre a segurança do nosso produto antes de usá-lo, por favor.