



Ficha Técnica: **TAED** Tetra Acetil Etilen Diamina

CARACTERÍSTICAS GENERALES

El **TAED** es un activador de oxígeno a baja temperatura

Este compuesto de acetileno y etilendiamina se utiliza como refuerzo en sistemas de blanqueo, desinfección y lavado.

El uso de **TAED** en sistemas de blanqueo a baja temperatura es mucho más amigable con los objetos a tratar ya que no los degrada. Además de ser un producto biodegradable contribuye al ahorro de energía ya que provoca la liberación de oxígeno desde 30°C

El **TAED** es compatible con componentes de detergentes en polvo, aditivos peroxigenados, enzimas, silicatos, tensoactivos, perborato de sodio, etc.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Granulos blancos o de color
Densidad gr/ml	0.45-0.55
pH en solución al 1%	7.0 – 7.5
Pureza	Min 88%
Tamaño de Partícula	0.150 – 1.60 mm
Contenido de Hierro mg/Kg	Menor a 20

APLICACIONES

El **TAED** se usa en detergentes, desinfectantes, lavatrastes, preparación de blanqueo para textiles, etc.

RECOMENDACIONES DE USO

2-8% Sobre peso de percarbonato

Oficina

Av. Neptuno No.33
Col. Arcos de la Hacienda. Cuautitlán Izcalli, EdoMex. C.P. 54730
Teléfonos: 52+ 555896-4534 / 555889-4446 / 555889-4422
www.ameripolchemical.com.mx
E-mail: direccion@ameripolchemical.com.mx

almacen y planta

A.V uno norte No.15
Bodega 1C Parque industrial Cartagena
Tultitlan Edo. De Mexico
C.P. 54934 Tel. 58882286

