

EDTA Tetrasódico

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre químico: EDTA 4NA
Nombre común: EDTA Tetrasódico
CAS No.: 13235-36-4
HS Code: 2922499990
Shelf life: 2 años.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Polvo blanco
Ensayo	≥99.0%
Cloro	≤0.01%
Hierro	≤0.001%
Metales pesados (Pb)	≤0.001%
pH 1% solution	10.5-11.5
Sulfato	≤0.05%
NTA	≤1.0%

EMPAQUE

Sacos de 25Kg.

USOS

El EDTA 4Na es un agente quelante frecuentemente utilizado en:
La fabricación de detergentes.
Agentes de tratamientos de fibras.
Aditivos cosméticos.
Aditivos alimentarios.
Fertilizantes.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Evite la inhalación y la ingestión. Almacenar en lugar fresco. Mantener el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

TRANSPORTE

Producto no peligroso.

La información aquí suministrada está basada en los estudios de Laboratorio y de Producción. Sin embargo, esta información no significa garantía alguna de Chemelectric LLC expresa o implícita, sobre los daños o perjuicios que puedan derivarse del uso del producto, ya sea que escapan al control del fabricante y del distribuidor las variables físicas y químicas que puedan incidir en la aplicación que haga el usuario.