

SAL TETRASODICA DEL EDTA

Descripción

Es un polvo blanco a crema, de olor característico, soluble en agua.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO

<u>DETERMINACIONES</u>	<u>LIMITES</u>	<u>RESULTADO</u>
APARIENCIA (25°C)	POLVO	CUMPLE
	MICROGRANULAR	
COLOR	BLANCO	CUMPLE
CONCENTRACIÓN %	86.0 MINIMO	86
PH (1% EN AGUA)	11.0-12.0	11.5

Aplicaciones

Puede usarse en jabones líquidos, shampoos, para tratamiento de metales tales como limpieza y operaciones de plateado, para el tratamiento de la clorosis en las plantas, para descontaminación de superficies radioactivas, como agente quelante de metales en aceites vegetales, en productos cosméticos y farmacéuticos.

Envase

Sacos de 25 kg.

Manipulación/Almacenamiento

Manipulación:

- Evitar contacto con ojos, piel y ropa.
- Lavarse después de manejar este producto.
- Use solo la cantidad necesaria para el proceso.

Almacenamiento:

- Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada.
- Mantener los recipientes cerrados.
- Aislar de materiales incompatibles tales como agentes oxidantes fuertes. Almacene en tanques de PVC, PE o acero inoxidable. Evite el contacto con aluminio, cobre, aleaciones de cobre, níquel y zinc.

Precauciones de Seguridad

Inhalación: trasladar a la víctima al aire fresco, tranquilizarla y colocarla en posición medio sentada, llevarla inmediatamente al hospital, puede ser fatal.

Contacto con la piel: retirar inmediatamente la ropa contaminada y lavar con abundante agua.

Contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante agua, también sobre los párpados durante 15 minutos.

Ingestión: inducir al vómito, dar agua de beber, si esta inconsciente no dar de beber.

Garantía. Los datos que aquí se ofrecen tienen la intención de informar y se consideran exactos y fiables en la fecha de impresión. Los valores ofrecidos no se consideran una garantía y pueden verse modificados en cualquier momento sin aviso previo. Para más información sobre nuestros productos o sobre las especificaciones actuales, póngase en contacto con nuestro servicio técnico