

HEXAMETAFOSFATO DE SODIO POLVO

Descripción

Es un polvo fino blanco inoloro, soluble en agua pero no soluble en solventes orgánicos.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO

CARAC.	U.M.	VALOR	LIM.T. INF.	LIM. SUP.	METODO DE INSPECCIÓN
APARIENCIA		OK			PIIC-01
SUSTANCIAS INSOLUBLES	%	0.01		0.1	TITC-41
PH AL 1 %		6.8	6.5	7.1	TITC-32
PERDIDAS POR IGNICION	%	0.4	0.0	0.50	TITC-34
PUREZA COMO (P2O5)	%	67.7	67.0	100.0	TITC-58

Aplicaciones

En la industria química, éste puede ser usado para producir monofluorofosfato sódico a través de la aplicación de calor con fluoruro de sodio, la cual es una materia prima industrial. También, éste puede ser usado como suavizante para procesos de teñido.

Envase

Saco con 25 kgs.

Manipulación/Almacenamiento

Manipulación:

- Evitar la formación de polvo y de aerosoles. Adoptar una ventilación adecuada en los lugares donde se desarrolle el polvo.

Almacenamiento:

- Almacenar en zonas frescas, secas, bien ventiladas y en envases convenientemente cerrados y en ausencia de humedad.

Precauciones de Seguridad

En caso de:

Inhalación: Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial.
Ingestión: Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua.

Contacto con la piel: Eliminar lavando con jabón y mucha agua.