

# HEXAMETAFOFATO DE SODIO GRANULAR

## Descripción

Granulado y polvo blanco de aspecto vítreo, muy soluble en agua.



## 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

Es utilizado en industria petrolera, producción de papel, textiles, tintes.

Para el tratamiento de aguas además evita que la suciedad se aloje en lugares difíciles.

## Envase

Saco con 25 kgs.

## Manipulación/Almacenamiento

### Manipulación:

- NO comer, beber ni fumar.
- Evitar el daño físico a los envases.
- Siempre lavar las manos con agua y jabón después de manipular.

### Almacenamiento:

- Verificar que todos los contenedores estén rotulados y libres de filtraciones.
- Almacenar en un área fresca, seca y bien ventilada
- Mantener contenedores seguramente sellados.

## Precauciones de Seguridad

En caso de:

**Contacto Ocular:** Inmediatamente lavar con agua corriente fresca. Asegurar la completa irrigación del ojo manteniendo los párpados separados entre sí y del ojo, y moviéndolos ocasionalmente.

**Contacto con la piel.** Remover inmediatamente todo el vestuario contaminado, incluyendo el calzado. Lavar las áreas afectadas completamente con agua (y jabón si está disponible).

**Inhalación:** Llevar al aire fresco. Asegurar una entrada de aire libre y aplicar resucitación,