

## FICHA TECNICA

**Producto : OCTOATO DE ESTAÑO.**

### Descripción:

El octoato estaño es uno de los principales catalizadores para la preparación de espumas de poliuretano. Con un papel importante en las reacciones de gelificación, es principalmente utilizado para preparar espuma de poliuretano, elastómero de poliuretano y poliuretano. Este producto tiene un buen efecto catalítico, masa estable, alto contenido de estaño y fuertes propiedades antioxidantes. Es soluble en polioles y casi todos tipos de disolventes orgánicos, pero insoluble en agua. Se oxida fácilmente en el aire.

### Manejo y control :

Como este producto se oxida fácilmente en el aire, debe sellarse y almacenarse en un lugar fresco y lugar seco. Cada bidón por 25kg está lleno de nitrógeno. Una vez abierto, debe ser gastado tan pronto como sea posible y la cubierta debe apretarse durante almacenamiento. Su vida útil es de 12 meses. En caso de cualquier contacto con su piel, limpiar y lavar inmediatamente con agua y limpiador.

### Especificaciones :

PROPIEDADES	UNIDAD	VALOR
Contenido de Estaño	%	$\geq 26.5$
Densidad	G/CM <sup>3</sup> (20°C)	$1.25 \pm 0.02$
Dioptría	N20D	$1.491 \pm 0.008$
Viscosidad	mPa.s(25°C)	$\leq 500$

Esta información es copia y/o traducción de la ficha técnica del fabricante del producto. Quimipal SAS es solo el importador-comercializador. **Quimipal S.A.S.** Cra.25 A No. 1 - 31 Oficina 1316 Edificio Parque Empresarial Medellín, Colombia, S.A. Teléfono 317 51 51.