

FICHA TÉCNICA

Bórax Decahidratado

❖ Descripción:

Es un cristal blanco y suave que se disuelve fácilmente en agua. Si se deja reposar al aire libre, pierde lentamente su hidratación.

❖ **Nombre Químico:** Tetraborato de Sodio Decahidratado

❖ **Fórmula Química:** Na₂B₄O₇·10H₂O

❖ Parámetros de Concentración:

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO	ESPECIFICACIONES		RESULTADO
		Min	Max	
Densidad Aparente (Kg / Lt.)*	SG-04-MA-075*	0.55	0.65	0.57
Pasa en Malla <71	SG-04-MA-054*	99		99.24
Pasa en Malla <45	SG-04-MA-054*	90.00		93.89
Soluble en Acetona (%)	SG-04-MA-051*		0.20	0.20
Tiempo de Comb. Cartucho (Seg)	SG-04-MA-050*		6.00	5.15

❖ Aplicaciones:

Agente fundente, vidrios, esmaltes, metalurgia, formulaciones para limpieza, agricultura, refractarios, recuperación optimizada de petróleo, retardante de fuego.

❖ **Vida útil:** 2 Años a partir de la fecha de fabricación en su empaque original.

❖ **Presentación:** Saco de 25 Kg.

❖ **País de Origen:** Estados Unidos de América

*Datos proporcionados por nuestro proveedor