



DATOS TÉCNICOS

BORAX DESHIDRATADO

CARACTERÍSTICAS

Es un producto blanco e inodoro disponible en forma cristalina granulosa poco higroscópico, moderadamente soluble en agua.

FORMULA

Na₂B₄O₇

Especificación Química	
Componente	Contenido
B ₂ O ₃	68.00 % min.
Na ₂ O	30.27 % min.
SO ₄	300 ppm max.
Cl	105 ppm max.
Fe	50 ppm max.
Insolubles en Agua	920 ppm max.

Particle Size Specification	
Tamaño	Contenido
+1.600 mm	5.00% max.
-0.075 mm	5.00% max.

APLICACIONES

Vidrio, Fritas, Esmaltes, Agente Fundente, Metalurgia, Formulaciones para limpieza, Agricultura, Refractarios, Recuperación Optimizada de Petróleo y Retardante de Fuego.

MANEJO

El Bórax Pentahidratado es químicamente estable, sin embargo se recomienda almacenarlo bajo condiciones de temperatura seca, frescas y constantes.

ALMACENAMIENTO

Durante el almacenamiento y transporte evite cualquier gran variación de temperatura.

EMPAQUE

Bolsa Multicapa de papel de 25 kg. O embalaje de supersaco a granel de 1,000 kg.

Nota: la información incluida en esta hoja representa las propiedades típicas del producto descrito; la información y los valores típicos no son especificaciones.

Monterrey
Vía a Matamoros No. 1600 Fracc. Ind. Nogalar,
San Nicolás de los Garza, Nuevo León
CP 66480
TEL: (81) 8350 4545 al 48

www.reptec.com.mx

México
Poniente 152 No. 935-C
Col. Industrial Vallejo,
CP 02300 México DF
TEL: (55) 5561 6511 Fax: (55) 5561 6533