

TETRABORATO DE SODIO

Cristal, Decahidratado

7041

Especificaciones

Ensayo [$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$] 99.5 – 105.0 %

Valor pH a 25 °C 9.180 – 9.186

Identificación Pasa Prueba

CAS N° 1303-96-4

$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

P.M. 381.37

Densidad: 1.73 g/cm³

Punto de ebullición: 320 °C

Punto de fusión: 75 °C

Color de almacenaje: Verde

.

.

Presentaciones

K 7041.0100 (100 g)

K 7041.0500 (500 g)

K 7041.2500 (2.5 kg)