

INKABOR.



OCTABORATO DISÓDICO TETRAHIDRATADO

Na₂B₈O₁₃.4H₂O CAS No. 12280-03-4 – EINECS No. 234-541-0

ESPECIFICACIÓN QUÍMICA

	Rango (%)
Equivalente Octaborato Disódico Tetrahidratado	
(Na ₂ B ₈ O ₁₃ .4H ₂ O)	99.20 - 101.00
Óxido de Boro (B ₂ O ₃)	66.97 - 68.18
Boro (B)	20.80 - 21.17
Oxido de Sodio (Na ₂ O)	14.90 - 15.17

Solubilidad en agua a 20 °C	220 g/L FB21 Mínimo
рН а 20°C	6.85 - 7.85

ENVASE

1000 Kg Big bag de polipropileno con liner interno de polietileno de baja densidad. 25 Kg Saco de Polipropileno con liner interno de polietileno de baja densidad. Otras presentaciones previa evaluación.

INFORMACION ADICIONAL

Las especificaciones indicadas están establecidas y garantizadas mediante los métodos analíticos utilizados por Inkabor.



