

## BORAX WASSERFREI ("ETIBOR-68")

**Anwendung:** In der industriellen Produktion bei der Herstellung von Borsilikatglas, Glasfasern, Keramikprodukten, Borsäure und anderen Borverbindungen.

**Aussehen:** Weißes oder farbloses feines kristallines Pulver

**CAS Nr.** 1330-43-4, **EU:** 215-540-4

**Chemische Formel:**  $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7$

### Chemische Eigenschaften:

Bezeichnung des Kennwertes	Messeinheiten	Norm für die Sorte
$\text{B}_2\text{O}_3$	%	68,30 – 69,40
$\text{Na}_2\text{O}$	%	30,41 – 30,90
$\text{SO}_4$	ppm, max.	300
Cl	ppm, max.	105
Fe	ppm, max.	50

### Rückstand auf dem Sieb:

Zellgröße (mm)	Messeinheiten	Norm für die Sorte
+ 1,600 mm	%, max.	5,00
- 0,075 mm	%, max.	5,00

**Verpackung:** Polyäthylensäcke zu 25 kg  $\pm$  2%.