

## Flussmittel borax

Flussmittel zum Löten und Schweißen mit Messingloten (PN-EN ISO 18496 / FH21). Löst Metalloxide auf und erleichtert die Bindung des Lotes mit dem gelöteten Material. Borax hat eine feinkristalline Form, die keine Fluoride aufweist.

Physikochemische Eigenschaften	
Dichte bei 20° C	1,719 g/cm <sup>3</sup>
Schmelztemperatur	741° C
Gehalt des Hauptbestandteils	min. 99,90 %
Boroxidgehalt	~37 %
Natriumoxidgehalt	~16,5 %
Sulfatgehalt	max.135 mg/kg
Chloridgehalt	max.70 mg/kg
Eisengehalt	max.10 mg/kg
Granulation + 1,18 mm	max.4 %
Granulation - 0,06 mm	max.4 %

### Anwendung:

- zum Löten und Schweißen mit Messingloten.

### Verpackungen:

Volumen	Art der verpackung	Sammelverpackung	Artikelcode
500g	Druckverschlussbeutel	1/10	ART.AGT-121

### Lagerung:

Die Substanz in dicht verschlossenen Behältern an einem trockenen, kühlen, gut gelüfteten Lagerungsort aufbewahren bei 5-25° C. Nicht zusammen mit brandfördernden Stoffen lagern.

Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind mit dem aktuellen Stand unseres Wissens übereinstimmig. Diese beschreiben typische Eigenschaften und Anwendungen des Erzeugnisses. Die Angelegenheit des Benutzers ist jedoch die Untersuchung der Eignung dieses Produkts für bestimmte Anwendungen. Wir können keine Verantwortung für die erzielten Ergebnisse übernehmen, da die Verwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen.