

Karta techniczna

AG Borax

Topnik do lutowania i spawania lutami mosiężnymi. Rozpuszcza tlenki metali i ułatwia spajanie lutu z materiałem lutowany. Borax jest postaci drobnokrystalicznej nie posiadającej fluorków.

Zastosowanie:

- do lutowania i spawania lutami mosiężnymi.

Właściwości fizykochemiczne:

Parametry	j.m.	Wynik
Zawartość głównego składnika	%	99,90
Zawartość tlenku boru	%	36,47
Zawartość tlenku sodu	%	16,24
Zawartość chlorków	mg/kg	50,00
Zawartość siarczanów	mg/kg	70,00
Zawartość żelaza	mg/kg	10,00
Granulacja + 1,0 mm	%	1,00
Granulacja - 0,063 mm	%	4,00

Opakowania:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
500 g	torebka strunowa	1 / 10	ART.AGT-121

Magazynowanie:

Substancję przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym, chłodnym dobrze wentylowanym miejscu magazynowym.

Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy. Opisują one typowe własności i zastosowania wyrobu. Jednak sprawą użytkownika jest zbadanie przydatności tego produktu do konkretnych zastosowań. Za uzyskane wyniki nie możemy przyjąć odpowiedzialności ze względu na to, że warunki stosowania są poza naszą kontrolą.