



Disossidante per brasatura BrazeTec Alubraze F32/80 CS

TD IT

F32/80 CS REV.1

Composizione e caratteristiche tecniche:

Composizione (% in peso)	Composto di Fluoroaluminato di Cesio
Colore	Bianco-Grigio
T° di lavoro (°C)	400-480
Densità (g/cm ³)	3
Caratteristiche chimiche	-
PH	6-8
Solubilità	-
Stato fisico prodotto	Pasta
Residui	I residui non sono corrosivi e non è necessaria la loro rimozione.
Riferimento norma DIN EN 1045	-
Validità prodotto	6 mesi, se stoccato nei contenitori originali ad una temperatura compresa tra +5 °C e +30 °C.

Applicazioni

Aria condizionata, automotive, riscaldamento, idraulici-installatori

Condizioni d'uso

Disossidante per brasatura di alluminio, leghe di alluminio, giunti alluminio-rame e alluminio-acciaio inox.

Leghe consigliate

Alubraze L98/02, Alubraze LZ85/15

Fonti di calore

Fiamma, induzione

Note

-

Le informazioni riportate nel presente documento sui nostri prodotti, attrezzature, impianti e processi si basano sulla nostra ricerca e la nostra esperienza nel campo dell'ingegneria applicata e sono da considerarsi come consigli utili. Italbras S.p.A. non può prevedere tutte le condizioni in cui verranno usate queste informazioni e i nostri prodotti, perciò è responsabilità dell'utilizzatore verificarne l'idoneità per l'uso o l'applicazione da lui prevista. Italbras S.p.A. declina ogni responsabilità per eventuali perdite, danni o lesioni in qualunque modo subiti (inclusi eventuali reclami presentati da terze parti) a seguito dell'utilizzo di tali informazioni. Ogni garanzia sull'idoneità del prodotto e sull'utilizzo dello stesso all'interno dei processi produttivi dell'utilizzatore, devono essere preventivamente concordati, in forma scritta. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al presente documento nel corso del nostro sviluppo del prodotto.