

# **SCHEDA TECNICA**



## Disossidante per brasatura BrazeTec ASV antiflux

## Composizione e caratteristiche tecniche:

Composizione (% in peso)	Composto a base di diossido di Titanio (contenuto di pigmento 29-37 %)
Colore	Bianco
T° di lavoro (°C)	-
Densità (g/cm³)	1,3
Caratteristiche chimiche	-
PH	-
Solubilità	-
Stato fisico prodotto	Pasta
Residui	-
Riferimento norma ISO 18496	-
Validità prodotto	-

## **Applicazioni**

Universale

#### Condizioni d'uso

Antidisossidante per brasatura dolce e forte. Utilizzato per contenere la capillarità della lega.

## Leghe consigliate

Tutte

#### Fonti di calore

Forno in aria, con atm protettiva, vuoto

### 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.

### Italbras S.p.A.