



Brazing is BrazeTec 

Disossidante per brasatura BrazeTec GF 56

Composizione e caratteristiche tecniche:

Composizione (% in peso)	Trimetilborato 50-60 Alcool metilico (metanolo) Resto
Colore	Incolore o leggermente giallastro
T° di lavoro (°C)	52,7 - 68,8
Densità (g/cm ³)	0,8825
Caratteristiche chimiche	Autoinfiammabilità: 464 °C Pericolo di esplosione per l'accumulo di vapori negli ambienti chiusi e nelle fognature
PH	-
Solubilità	Solubile in benzene, alcool. Miscibile con etere, esano ed isopropilammina, Idrolizza in acqua
Stato fisico prodotto	Liquido
Residui	-
Riferimento norma ISO 18496	-
Validità prodotto	-

Applicazioni

-

Condizioni d'uso

-

Leghe consigliate

Brazetec S92, S93, S94, S2, S5, S6, S15, S18

Fonti di calore

Fiamma

Note

Limite di esplosione inferiore 6 (metanolo) e limite di esplosione superiore 36 (metanolo)

Pressione di vapore: 18,6 a 25°C (Trimetilborato 100%), 13,5 a 21°C (Metanolo)

Peso specifico dei vapori: 1,1

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.

Strada del Balsego, 6 – 36100 Vicenza (I)
info@italbras.it - www.italbras.it -
 Tel. +39 0444.3475-00 / Fax +39 0444.3475-01