

## SCHEMA TECNICA PRODOTTO

### FLUXAL A8

---

EN 1045:2010  
AWS 5.31:2012

FL20

#### Composizione Nominale Base

Fluoruro alluminato di potassio

#### Dati Tecnici

Temperatura di Lavoro	c.a. 565-572 °C
Densità	2,7 gr/cm <sup>3</sup>
Viscosità	n.a.
Colore	Bianco
Scadenza	Se ben conservato teoricamente infinita.
Residui	Non corrosivi, rimuovibili con acqua calda

#### Applicazioni:

È un disossidante per alluminio non corrosivo, utilizzato nella produzione degli scambiatori di calore e nell'automotive. Impiegato insieme con la lega ALUSALD12, deve essere distribuito a spruzzo o applicato in soluzione acquosa (5%-25%) addizionata con un tensio attivo per consentirne una migliore distribuzione. Può essere applicato sui giunti anche per immersione. Ha il vantaggio di proteggere dall'ossidazione superficiale dell'alluminio, senza determinare alcun fenomeno di corrosione post-brasatura.

il Disossidante FLUXAL A8 non è sconsigliato per la brasatura manuale, bensì impiegato frequentemente nella brasatura in atmosfera inerte (Forno di brasatura).

#### Avvertenze

Conservare in luogo asciutto e ventilato

#### Confezionamento

250 gr, 500 gr, 1 Kg, 5 Kg, 10 Kg, 25 Kg

SaldFlux a socio unico S.r.l. non può prevedere tutte le condizioni in cui verranno usate queste informazioni, i nostri prodotti o i prodotti di altre aziende unitamente ai nostri. Queste informazioni sono riferite esclusivamente al materiale specifico indicato e non possono essere applicate ad altro materiale usato unitamente ad altri materiali o in qualsiasi lavorazione. Le presenti informazioni sono fornite in buona fede, essendo basate sui dati più recenti di cui SaldFlux srl sia a conoscenza e, per quanto noto a SaldFlux srl, erano accurate e affidabili al momento della loro stesura. Non viene tuttavia rilasciata alcuna dichiarazione né garanzia riguardo l'accuratezza o la completezza delle presenti informazioni, pertanto Sald-Flux srl non si assume e rifiuta qualsiasi responsabilità per eventuali perdite, danni o lesioni in qualunque modo subiti (inclusi eventuali reclami presentati da terze parti) per aver usato queste informazioni. Il prodotto viene fornito a condizione che l'utente accetti la responsabilità di riconoscere l'idoneità e la completezza di tali informazioni.

#### Sede Legale e Uffici

Via Friuli 5 | 20090 Fizzonasco di P.E. | Milano | Italy

TEL. +39 02 907 81 812 | FAX. +39 02 907 84 933

CF/P.IVA IT08049640967 | NUMERO REA: MI - 2000301

info@saldflux.com | saldflux@legalmail.it

#### Sede Magazzino

Via Privata Vico Veneto 32/5 | 20090 Fizzonasco di P.E. | Milano | Italy

Orari: 8.00 - 12.00 | 13.00 - 17.00

#### Stabilimento

Via Martiri Della Resistenza 6 | 20090 Fizzonasco di P.E. | Milano | Italy

