

F4

Composizione Nominale Composti di Boro, Fluoridi - Boron Compound, Fluorides

Specifiche Internazionali

(EN 1045:1997) FH12 -

Dati Tecnici

Temperatura di Fusione c.a. 550 - 850 °C
Densità 0,8 gr/cm³
Colore Bianco/White
Residui Corrosivi; solubili in Acqua Calda
Scadenza prodotto 6 mesi se lasciati sigillati (Barattolo originale) e conservati in locali chiusi (Temperatura di conservazione da +5° a 30° C)



Disponibilità

Barattoli da 250 gr, 500 gr, 1000 gr
Secchi da 5 kg, 10 kg
Sacchi da 25 Kg, 50 Kg

Applicazioni

L'F4 è un disossidante consigliato per la saldobrasatura degli acciai e dei carburi di tungsteno, quando nel processo di brasatura sono impiegate leghe diverse dalla TERNALLOY 54 MN. questo disossidante è utilizzato in alternativa all'F9 quando l'operatore necessita di un controllo sul metallo di apporto nel corso della brasatura.

Avvertenze

Mescolare prima dell'uso. Solo un prodotto miscelato omogeneamente può garantire risultati costanti nel corso della brasatura. L'aggiunta di acqua o altri prodotti può inficiare le caratteristiche del prodotto ed alterarne le caratteristiche. I residui non sono corrosivi ma devono essere rimossi meccanicamente o con decappaggio.